SISTEMASION Nº 45-JUNID/ 1985-Cra 6,300 SISTEMASION Nº 45-JUNID/ 1985-Cra 6,3

A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES

O padrão line i e um novo rumo no mercado: compatibilidade

No Break, proteção no Sinclair

NewMon: para : linha TRS-80

UTILITÁRIOS: poderosas ferramentas nem sempre bem exploradas

A SYSDATA GANHA DINHEIRO FAZENDO MICROCOMPUTADORES COMO O SYSDATA III.

ALGUMAS PESSOAS GANHAM DINHEIRO COMPRANDO.

SYSDATA III Aqui, tudo o que Você espera de um grande micro.

Compatível com o TRS-80 Modelo III da Radio Shack. Gabinete, teclado e CPU em módulos independentes. Versões de 64 a 128 KBytes de RAM, 16 KBytes de ROM. Teclado profissional com numérico reduzido e 4 teclas de funções. Sistema operacional de disco DOS III ou CP/M 2.2. Caracteres gráficos. Vídeo composto com 18 MHZ de faixa de passagem. Saída para impressora paralela.

SYSDATA III Software disponível variado. Escolha o seu.

Videotexto (TELESP).
Projeto Cirandão
(EMBRATEL).
Rede de telex.
Sistema Gerenciador de
Banco de Dados (SGBD),
DBASE II.
Compiladores Cobol,
Fortran, Pascal, Basic, Forth,
Lisp e Pilot.
Editor de textos. Editor de Assembler.
Desassemblador.
Debugador.
Visicalc.
Wordstar,
e muitos outros.



Syndata III

SYSDATA III Características técnicas. Para aqueles que querem saber tudo.

Total compatibilidade com o TRS-80 Modelo III da Radio Processador Z-80-A. Vídeo de 16 x 64 ou 16 x 32 (linhas x colunas). Alimentação de 110 V ou 220 V. Teclado alfanumérico de 69 teclas. Teclado numérico reduzido com 4 teclas de funções. Gráficos com 128 x 48 pontos no vídeo. Aceita até duas RS-232-C (Sincronas ou Assincronas). Modem (opcional). Saida paralela para impressora. Placa controladora para até 4 drives de 5 e 1/4", dupla densidade (180 KBytes por face), face simples (dupla face opcional).

Opções futuras:

Vídeo compatível 16 x 64, 16 x 32, 24 x 80 ou 24 x 40 (linhas x colunas). Expansão até 256 KBytes de RAM. Alta resolução gráfica e cor.

Alta resolução grática e cor. Interface para acionamento de disco rígido (Winchester) de 5, 10 ou 20 MBytes, Clock dobrado (4,0 MHZ). Total compatibilidade com o TRS-80 Mod. IV. CP/M versão 3.0.

SYSDATA

Sysdata eletrônica itda. 01155 - Av. Pacaembú, 788 - Pacaembú - SP - Fone: (011)826.4077



Editorial

setor de microinformatica promete movimentação neste segundo semestre. Já vai longe o tempo em que, para sobreviver neste mercado, bastava existir. Hoje, para existir, é preciso tratar da sobrevivência com muito trabalho e criatividade, em todos os niveis.

Os fabricantes sabem que não basta um bom produto, o esforço de venda exige uma rede de distribuição saudável. A postura adotada pela indústria diante dos revendedores — que envolve aspectos como o da concorrência direta e da condução de uma política mais racional de fornecimento e crédito — nem sempre permite que estes vivam despreocupados. Esta situação pode levar a mudanças na própria filosofia de trabalho dessas revendas.

Muitas lojas têm abandonado a antiga receita de belas e caras instalações de rua, rumando para escritórios simples, com equipes de venda externa mais agressivas. Ao comprador de produtos mais sofisticados (da linha 16 bits, por exemplo), não faltarão oportunidades e apelos. Aquele, contudo, que desejar algo mais "baratinho" que os 40/50 milhões que estas máquinas custam hoje, provavelmente terá que deparar-se com o famoso "micro de prateleira", vendido nas lojas de departamentos que nem sempre oferecem assessoria adequada.

Isto porque as lojas pequenas, pressionadas pelos preços imbatíveis dos grandes magazines, cada vez mais afastam-se da vendà propriamente dita. Resta-lhes a opção, para não fechar, de transformarem-se em cursos livres e locais de encontro de usuários (e consequente comércio paralelo de software).

É o momento dos revendedores, grandes e pequenos, se unirem e, apesar de concorrentes, repensarem em conjunto seus rumos e quais garantias e reivindicações devem levar aos fabricantes, para os quais — afinal — as revendas especializadas são vitais. Embora alguns pareçam não ligar para isto.

Alda Campos



Ano IV - Nº 45 JUNHO 1985

SUMÁRIO

- 8 OS RUMOS DA MICROINFORMÁTICA Artigo de Renato Degiovani.
- 14 UTILITÁRIOS: UMA FERRAMENTA DE PROGRAMAÇÃO Reportagem.
- **24** COMO VIRAR SUA TELA SEM FAZER FORÇA Artigo de Nelson N. S. Santos.
- 28 NEWMON Programa de Lávio Pareschi, para a linha TRS-80.
- 32 NO BREAK GGMI: UM DESAFIO AOS PIRATAS! Programa de Cláudio Bittencourt, para a linha Sinclair.
- **40** CONHEÇA MELHOR A LINGUAGEM DE SUA MÁQUINA Artigo de Maurício Costa Reis, para a linha Sinclair.
- 42 OS NÚMEROS DA SUA PERSONALIDADE Programa de Paulo Sérgio Gonçalves, para a linha TRS-80.
- 58 ESTATISTICA APLICADA II Série de artigos e programa de Raul Udo Christmann, para a linha Sinclair.

BANCO DE SOFTWARE

45 GRAMÁTICA

46 BEATLES NO COLOR

48 FUNÇÕES DO CP/M

49 DISASSEMBLER Z-80

53 LISTDIR

54 DATA K-7

57 GERENCIADOR

SEÇÕES

3 EDITORIAL	13 MS RESPONDE	66 DICAS
	20 BITS	
4 CARTAS	64 HARDWARE	70 LIVROS

CAPA: Bi&Tri Dimensional

MICRO SISTEMAS, junho/85

EDITOR/DIRETOR RESPONSÁVEL:

DIRETOR-TÉCNICO:

ASSESSORIA TÉCNICA

Roberto Quito de Sant'Anna; José Eduardo Neves, Luiz Antonio Pereira, Heloisa Ferreira

CPD: Pedro Paulo Pinto Santos (responsável)

REDAÇÃO: Graça Santos (Subeditoria), Stela Lachter-macher, Mônica Alonso Monçores

COLABORADORES Amaury Moraes Jr., Antonio Costa Pereira, Armando Oscar Cavanha Filho, Esdras Avelino Leitão, Evandro Mascarenhas de Oliveira, Heber Jorge da Silva, João Antonio Zuffo, João Henrique Volpini Mattos. José Carlos Niza: José Ribeiro Pena Neto, José Roberto Jose Carlos Niza: Jose Mileiro Pena Neto, Jose Roberto França Cottim, Lávio Pareschi; Luciano Nilo de Andrade, Luis Lobato Lobo, Luis Carlos Eiras, Luiz Carlos Nardy, Luiz Gonzaga de Alvarenga, Marcel G. de Albuquerque, Maurício Costa Reis, Paulo Sérgio Gonçalves, Rizieri Maglio, Rudolf Horner Jr.; Sérgio Veludo

ARTE: Claudia M. Duarte (coordenação). Leonardo A. Santos (diagramação), Maria Christina Coelho Marques (revisão), Wellington Silvares (arte final)

ACOMPANHAMENTO GRÁFICO: Fábio da Silva

ADMINISTRAÇÃO: Janete Sarno

PUBLICIDADE São Paulo: Geni dos Santos Roberto Contato: Paulo Go Tels.: (011) 853-3229 853-3152

Rio de Janeiro: Elizabeth Lopes dos Santos Contatos' Regina de Fátima Gimenez, Georgina Pacheco de Oliveira

Minas Gerais: Representante: Sidney Domingos da Silva Rua dos Caetés, 530 — sala 422 Tel. (031) 201-1284, Belo Horizonte:

CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS:

COMPOSIÇÃO:

Studio Alfa CHD Composição Ltda

Organização Beni Ltda Studio Gráfico Flor de Liz

IMPRESSÃO:

JB Indústrias Gráficas

DISTRIBUIÇÃO: Fernando Chinaglia Distribuidora Ltda-Tel. (021) 268-9112

ASSINATURAS:

No pais 1 ano - Cr\$ 63.000

Os artigos assinados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidade comercial ou não, só poderá ser feita mediante autorização prévia. Transcrições parciais de trechos para comentários ou re-ferências podem ser feitas, desde que sejam mencionados os dados bibliográficos de MICRO SISTEMAS. A revista não aceita material publicitário que possa ser confundido com matéria



MICRO SISTEMAS é uma publicação mensal da



Análise, Teleprocessamento e Informática Editora Ltda.

Rua Oliveira Dias, 153 — Jardim Paulista — São Paulo/ SP — CEP 01433 — Tels. (011) 853-3800 e 881-5668

Av. Presidente Wilson, 165 — grupo 1210 — Centro — Rio de Janeiro/RJ — CEP 20030 — Tel (021) 262-6306.



assinatura anual da revista MICRO SISTEMAS, é Francisco Roberto Costa, de São Paulo.

CONFUSÃO COM A REM

Lendo a MS nº 40 encontrei na Seção Cartas a correspondência de Carlos Eduardo Lange relatando problemas com o programa Viagem Fantástica.

O que aconteceu com ele deve ter sido o que se passou comigo, isto é, ele deve ter feito a parte em Assembler e as linhas REM. usando o montador de REM publicado em MS nº 30. É claro que o montador de REM era só para fazer as linhas REM, a parte em Assembler era com o Monitor Assembler. Eu incorporei o montador de REM ao Monitor, daí a minha confusão.

O montador de REM sempre dá um caráter a mais. Sendo assim, se for para montar uma linha com 100 caracteres ele montará uma com 101. Neste caso, deve-se pedir sempre um caráter a menos do que se necessita, No caso acima seriam 99 caracteres.

O programa apresentou este tipo de problema porque eram mais de uma as linhas REM, acontecendo daí a tal invasão sugerida pelo leitor.

Espero ter contribuído para a elucidação do problema.

Francisco Roberto Costa São Carlos - SP

MISSÃO RESGATE

O motivo desta é em primeiro lugar parabenizá-los pela publicação do programa "Defenda-se". Também quero parabenizar o autor pela criatividade que teve para iniciar o programa (tela de abertura), e também pela maneira clara que ele explicou como deveria ser feita a digitação, Parabéns, Tadeu Curinga da Silva.

Segundo motivo desta carta é uma pequena reclamação sobre o programa "Missão Resgate" de Cláudia Eleone, pois no respectivo texto do programa, vocês não citaram o número de caracteres que deveria ser colocado em cada linha REM.

Danz Éric Spineli Soares Patrocínio Paulista - SP

Quanto às linhas REM, são: 349 caracteres na linha 1: 79 caracteres na linha 2: 219 na linha 3 e 178 na linha 4.

ALTERAÇÕES NO JR

Tenho um JR Sysdata com 16 Kb RAM e estou tendo dificuldades para rodar certos programas como Robot, Comander, A. Patrol e outros. Ponho o micro para carregar com a instrução SYSTEM e ele parece carregar tudo, até o fim, aparecendo *?. Eu respondo com / (barra) e ENTER e o programa simplesmente some, aparecendo logo depois a mensagem SYSDATA ? para proteger um segmento de memória.

Gostaria de saber o que está acontecendo e como resolver isto. Queria ainda saber se o JR pode ser expandido para 48 KB RAM

somente com a troca dos chips, como diz o manual, e que chip é este. Luis Fernando Chu Chang Rio de Janeiro - RJ

Caro Luis, enviamos suas questões à Sysdata, que deu a seguinte resposta: "Os programas citados na carta estão com endereços de máquina com 48 Kb de RAM. É necessário relocar esses programas para que rodem em máquinas de 16 Kb.

Quando seu programa é lido, o primeiro bloco da fita contém o ENTRY POINT do programa, Como seu JR só tem 16 Kb, e os programas com ENTRY POINT em enderecos bem mais altos, isto resetará o aparelho fazendo um BOOT do sistema.

Para o JR ser expandido para 48 Kb, de ve-se efetuar a troca do banco de chips 4116 para 4164. Não basta a troca dos chips; é necessário a troca de jumpers da placa. Então não aconselhamos que você efetue estas alterações."

Departamento de Suporte ao Usuário Sysdata Eletrônica Ltda

DESABAFO

Outro dia, visitando uma loja a procura de jogos para meu computador, um TK 85, tive a oportunidade de presenciar, por parte de um funcionário, a demonstração de um fantástico utilitário que eu reconheci como o MICRO BUG (por sinal um excelente proieto). No entanto, surpreendeu-me o fato da loia estar oferecendo este utilitário com outro nome, como se fosse originário de

Venho, pois, fazer um apelo. Já não é a primeira vez que constato que um mesmo programa é oferecido no mercado sob nomes diversos, como é o caso do jogo Polaris, produzido por três firmas com três nomes diferentes. Isto cria uma grande dificuldade para nós, usuários, pois compramos determinado jogo e depois verificamos que já o tínhamos com outro nome.

Gostaria que as diversas firmas chegassem a um consenso sobre a denominação e especificação dos programas, de forma que facilitasse o reconhecimento e os usuários não fossem lesados e confundidos em suas compras.

Lucrécio Junior Rio de Janeiro - RJ

Vitória - ES

EDITOR DE TEXTOS

Considero esta revista um excelente meio de aprendizagem e de troca de informações. Sendo assim, gostaria de elucidar um erro no programa Editor de Textos para Linha Sinclair, publicado em MS nº 36, pg. 38, da autoria do meu conterrâneo Ricardo Diniz da Silva.

O erro é identificado ao usar-se o coman do D do menu, isto é, ao deletar o texto, tornando-o parte do programa. Nas instruções temos: 'Se você quiser usar o texto em outro programa volte ao menu e digite D. O Editor vai parar com o código 9/1280. Digite 365 e NEW LINE. Com isto, a última linha será 360 e é a partir daí que seu programa deve ser inserido. A forma final deverá ficar tal como mostra a figura 2".

Ao tentar deletar o texto, tudo ocorre normalmente, porém este não é inserido após a linha 360, como devia ocorrer. Lamento não saber exatamente o erro, mas deixo a solução para os interessados. Roberto Colistete Júnior

BOM SABER QUE EXISTE NO MERCADO UMA EMPRESA ALTAMENTE CONCEI-TUADA NA COMERCIALIZAÇÃO DE MICROCOMPUTADORES.

A COMPUMICRO OFERECE ATENDIMENTO PRO-FISSIONAL, PRONTA-ENTREGA, PRECO JUSTO E TOTAL ASSISTÊNCIA A SEUS CLIENTES É POR ISSO QUE ENTRE CENTENAS DE CLIEN-

TES, A COMPUMICRO ATENDE EMPRESAS COMO

A PETROBRÁS, PROMON, ESSO, ELETROBRÁS, MONTREAL ENGENHARIA. SHELL E GRUPO CAEMI E SEMPRE CUMPRE OS SEUS COMPROMISSOS DE PRAZOS DE ENTREGA E PREÇOS, POR UMA QUESTÃO DE HONRA. SEM FALHAR

CONHECA A NOSSA LINHA NEXUS 1600, PC 2001, XT 2002, UNITRON AP II, MICROENGENHO

NOS ESPERAMOS SUA VISITA

COMPUMICRO. O CERTIFICADO DE BONS ANTECEDENTES DO SEU MICRO.

LINHA DE PRODUTOS

DIVISÃO "APPLE" COMPATI VEIS - MICROCOMPUTA-DORES UNITRON E MI-CROENGENHO, DRIVES 5 I/4 E 8 POL., MONITORES INSTRUM E COMPO, COM-PLETA LINHA DE PLACAS E ACESSORIOS, ALEM DE EXTENSA BIBLIOTECA DE SOFTWARE LANCAMENTO PLACA DE COMUNICAÇÕES COM GRANDE PORTE HO-MOLOGADA PELA BOVESPA DIVISÃO "PC" COMPATIVEIS MICROCOMPUTADORES NEXUS 1600, PC 2002 E XT 2002, PLACAS DE EX-PANSÃO E DE EMULAÇÃO DE TERMINAIS (INCOX, MCOX E RIE), SISTEMAS MULTI-USUARIO E REDES LOCAIS. SOFTWARE INTER NACIONAL MICROSOFT, MICROPRO, LOTUS E ASHTON-TATE (ORIGINAIS COM GARANTIA DOS DISTRIBUIDORES)

DIVISÃO IMPRESSORAS — **IMPRESSORAS MATRICIAIS** DE 100 A 250 CPS. IMPRES-SORAS DE 600 E 1000 LPM COMPATIBILIDADE TOTAL COM MICROS, TERMINAIS E "MAIN-FRAMES" DIVISÃO COMUNICAÇÕES - TODA A LINHA DE TER MINAIS SCOPUS EM EXCLU-SIVO SISTEMA DE ALU-GUEL. CONVERSOR DE PROTOCOLOS PCL. A SUA ALTERNATIVA PARA O "BACK-LOG" DE **TERMINAIS**

PLANOS COMERCIAIS

VENDA. LEASING E EFETI-VO PLANO DE ALUGUEL COM OPÇÃO DE EVOLU-ÇÃO/ SUBSTITUIÇÃO DAS CONFIGURAÇÕES E OPÇÃO DE COMPRA (COM MANU-TENÇÃO INCLUIDA) CON-TRATOS DE FORNECIMEN-TO A MÉDIO E LONGO PRA-ZOS COM GARANTIA CON-

TRA FLUTUAÇÕES DE PREÇO

GARANTIA E ASSIS-TENCIA TECNICA

TODOS OS PRODUTOS CON-TAM COM ASSISTÊNCIA TECNICA NAS CAPITAIS E PRINCIPAIS LOCALIDADES DO PAIS

PRAZO DE ENTREGA

O MENOR PRECO DO MER-CADO, PRONTA ENTREGA DA MAIORIA DOS PRODU-TOS ANUNCIADOS

ATENDIMENTO PERMANENTE

QUEM JÁ COMPROU NA COMPUMICRO SABE QUE O ATENDIMENTO NÃO TER-MINA NA VENDA. NA VER-DADE É QUANDO ELE EFE-TIVAMENTE COMECA. E NÃO ACABA NUNCA



Diante da sua necessidade e interesse em resolver o problema enviamos sua carta diretamente para o autor do programa, que nos enviou a seguinte resposta:

'Tentarei solucionar o seu problema, Roberto, Vejamos, o comando D tem por finalidade apagar parte do programa Editor, mais exatamente as rotinas de impressão. armazenagem e a própria rotina de deletar, ou seja, ao teclar D você faz com que o programa se autodestrua, em parte.

Sendo assim, o que sobra? A rotina em linguagem de máquina, a rotina de apresentação, em BASIC, e as variáveis definidas até então, incluindo T\$, onde se encontra o texto. A finalidade de tudo isso é liberar espaço na memória para que o usuário possa inserir, a partir da linha 370, o seu programa.

Como exemplo, faça a edição de um texto qualquer, volte ao menu com SHIFT A. tecle D e a seguir 365 e NEW LINE, O computador então lista a última parte da rotina, em BASIC, que não foi destruída, ou seja, a rotina de apresentação. Digite então: 370 CLS e NEW LINE

380 PRINT AT 10,5; "ESSE E O SEU PROGRAMA" e NEW LINE

A seguir tecle GOTO 10 para apresentar o texto. Ao teclar SHIFT A o processamento é desviado para a linha 370 ou outra qualquer de número superior e primeira de seu programa.

Não existe a intenção de "deletar o texto tornando-o parte do programa", já que para adicionarmos textos ou comentários à listagem de um programa usamos a instrução REM do BASIC.

Espero ter sido útil: Ricardo Diniz da Silva Vitória - ES

DETETIVE

Recebemos uma carta do leitor Alecsander do Amaral Pereira, do Rio de Janeiro, relatando problemas encontrados no programa Detetive, publicado em MS nº 40, e acrescentando algumas sugestões e adaptações. Essa carta foi remetida ao autor do programa que forneceu a seguinte resposta:

"Gostaria de parabenizar o referido leitor pelas modificações sugeridas, as quais realmente tornarão o programa mais completo. As alterações propostas foram:

2862 PRINT AT 21,0; DIGITE QUALQUER TECLA*
2863 PAUSE 4EE
2864 GOTO 3109
Passar a linha 3310 para 3311 e acrescentar;
3310 GOSUB 800
3406 GOTO 874 873 RETURN 874 CLS

O amigo Alecsander também aponta um erro na linha 2140, onde deverá ser troca-. da a vírgula colocada após o nº 10 por ponto e virgula.'

Alberto Cesar de Carvalho Juiz de Fora - MG

TRÊS ADENDOS

Há muito tempo tenciono escrever para MS a fim de parabenizá-los pelo sensacional trabalho que estão realizando. Realmente MS é disparada a melhor publicação no gênero e em quase quatro anos de vida o nível técnico nunca decaiu, muito pelo contrário, subju assustadoramente.

Aproveito a oportunidade para fornecer três pequenos adendos:

1) Na seção cartas do nº 34 foi apresentada uma rotina para arquivar o vídeo em uma variável, mas não me pareceu prático usar um loop para printar a variável. Sugiro a seguinte rotina:

10 LET AS= 20 LET A=PEEK 16396+256*PEEK 16397 30 FOR A=A TO A+725 40 LET AS=AS+(CHRS PEEK A AND PEEK A<>118)

E para printar a variável basta um PRINT A\$ (para armazenar mais de uma tela, usase DIM Z\$(N,704) e LET Z\$(N) = A\$).

2) Ainda nessa seção, o colega Ricardo Mendonça relata a existência de uma "memória extra", que infelizmente não existe: trata-se do "reflexo" dos últimos 8K da RAM (o endereço 57344 equivale ao 24576 e assim por diante).

3) A dica apresentada no artigo Liberte o Kbyte que há em seu micro, MS nº 37 só funcionará nos TKs de primeira geração, que possuem 4 RAMs 2114 e 2 EPROMs 2732.

Para terminar, um pedido aos possuidores dos esquemas dos TK 82/85, por favor, entrar em contato comigo. (Rua José Pedro Cosenza, 377 - Cruzeiro - Itatiba CEP

Nilton Cazzaniga Jr. Itatiba - SP

Envie suas correspondências para: ATI -Análise, Teleprocessamento e Informática Editora Ltda., Av. Presidente Wilson, 165/gr. 1210, Centro, Rio de Janeiro/RJ, CEP 20030, Seção Cartas/Redação MICRO SISTEMAS.



CHAME MS: ASSISTÊNCIA VITAL EM MICROS

IBM PC, RADIO SHACK, APPLE COMPUTER, EPSON E TODAS AS MARCAS NACIONAIS.

A MS trabalha desde 1971 em assistência especializada em microcomputação que se estende desde check-ups preventivos até a substituição de peças, de unidades periféricas ou do proprio micro durante o tempo em que ele estiver em preparo.

Tenha ao seu lado a melhor assistência técnica em microcomputadores do pais.

FAÇA COMO AS GRANDES EMPRESAS: Varig, Petrobrás, Pão de Açúcar, Aços Villares, Philco, etc.

Contrato de manutenção com a MS é garantia de bom funcionamento de seu equipamento.

Solicite nosso representante ou faça-nos uma visita.

Assistência Técnica a Microcomputadores. Rua Dr. Astolfo Araújo, 521 fone: 549-9022 Cep.: 04012 - Pq. Ibirapuera - São Paulo.



GARANTA SUA MS TODO MÊS!

ASSINE HOJE MESMO E RECEBA GRATUITA MENTE 6 NÚMEROS À SUA ESCOLHA A PARTIR DO Nº 33, PREENCHA O CUPOM ABAIXO (OU UMA XEROX, CASO VOCÊ NÃO QUEIRA CORTAR A REVISTA):

Nome		
Empresa		
Profissão/Cargo_		
Endereço para re	messa	
Cidade	CEP	Estado
Assinatura Anual	: Micro Sistemas	Cr\$63.000

GRÁTIS! 6 NÚMEROS ATRASADOS.

Preencha um cheque nominal À ATI Editora Ltda., e envie para: Av. Presidente Wilson, 165/Grupo 1210, Centro, Rio de Janeiro, RJ, CEP 20.030 — Tels.: (021) 262-5259 e 262-6306 R. Oliveira Dias, 153, Jardim Paulista, São Paulo, SP, CEP 01433 - Tels.: (011) 853-3574 e 853-3800. Seu recibo será enviado pelo Correio.



Mesas para terminais

- · Fabricação própria · Cores discretas
- · Desenho moderno
- · 5 modelos

Na compra de Crs 1.000.000 você ganha um aparelho que duplica a utilização do diskete

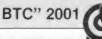
COMPUTADORES

- Suprimentos
- Periféricos
- Impressoras
- Drives
- Placas de Expansão Interfaces
- Cabos

Conosco você encontra também, tudo o mais que precisa em vídeo-game, som, telefonia. das melhores marcas e procedências, e mais:

VIDEOS

- Transcodificação todos os sistemas
- Fitas: VHS BETA-U-MATIC e para limpeza de cabeca
- Baterias p/2 e 8 hs.
- Iluminadores
- Cabos de extensão p/câmeras
- Bolsas p/câmeras e vídeos
- Telão
- Acessórios nacionais e importados
- Suporte p/ TV teto ou parede
- · Curso de inglês em vídeo-cassete
- Serviço expresso remetemos para todo Brasil



ALTA TECNOLOGIA

Av. Epitácio Pessoa, 280 (Esq. de Visconde de Pirajá), Ipanema - Rio de Janeiro - CEP 22471 - Rua da Assembléia, 10 - Loja 112 (Ed. Cândido Mendes) Rio de Janeiro - (021) 223 Av. das Américas, 4790 - Sala 615 (Centro Profissional Barra Shopping) Rio de Janeiro -TELEX (021) 30212 BTCP

Fábrica: Rua Silva Vale, 416 - Cavalcanti - RJ - Tel.: (021) 592-3047

Para quem ouve pela primeira vez, MSX parece ser o nome de uma arma. E, na verdade, é. Uma arma japonesa capaz de conquistar novos territórios e revolucionar...

Os rumos da microinformática

Renato Degiovani .

mercado da microinformática passou, nesses últimos três anos, por fases que o caracterizaram como um setor bastante dinâmico(?). Tem sido veiculado pela imprensa, especializada ou não, que a indústria nessa área foi um dos poucos setores a sentir um crescimento positivo em meio a uma situação de crise econômica.

Se por um lado a indústria de hardware pode ser considerada em ascenção, o que dizer da paupérrima produção nacional de software? Essa variante da microinformática nunca esteve sequer próxima de uma existência mais completa, quanto mais de reivindicar seu reconhecimento enquanto produção seriada em larga ou pequena escala. Esta situação ainda irá perdurar por algum tempo. Porém, já começam a surgir indícios de que o mercado dos equipamentos de pequeno porte está em TRANS-MUTAÇÃO.

O termo se aplica melhor ainda se analisarmos a situação de poucos anos atrás, quando entraram, para valer, no mercado nacional, os micros Apple, TRS-80 e Sinclair. Foi uma briga muito mais de marketing do que propriamente de qualidade e inovação, pois esses equipamentos chegavam até nós com algum atraso, porém chegavam.

A famosa tecnologia aberta serviu de incentivo a quem queria, e podia, queimar etapas no desenvolvimento de hardware. O mercado fonte, gerador

Pais	Fabricante
osqaf.	Aster International Canon Fujitsu Benerai (Teleton) Hitachi JUT Knocera (Yashica) Hatsushita (National) Hitaubishi NEC Nippon Gakki (Yamaha) Pioneer Sanun Sonny Toshiba
EUA	Spectravideo
Europa	Philips
Corea	Daewoo Eletronics Goldstar

Fabricantes licenciados para produção do MSX

de tecnologia, acordou muito cedo para essa realidade e seus malefícios, em termos de receita, e contra-atacou com mais tecnologia. Criou-se o conceito CUSTOM, que nada mais era do que uma grande integração de circuitos, num único chip, com vistas a uma pretensa exclusividade de arquitetura.

Nascia aí uma tendência mundial que levaria os fabricantes a produzirem equipamentos literalmente incopiáveis (?). O grande exemplo, a nível nacional, é o ZX81, da ingresa Sinclair, que com seu chip ALU nunca foi realmente copiado no Brasil. Outros equipamentos, tidos lá fora como marcos na história do computador, não puderam ter seus similares tupiniquins. O consumi-

dor nacional passou então a sonhar com Spectruns, Apples IICs. QLs. Commodore 64s etc.

Porém, quem apostou neste estado de coisas está prestes a ver navios, pois a dinâmica de desenvolvimento tecnológico não parou em momento algum. Hoje não só o conceito CUSTOM está superado, como o próprio feitiço virou contra o feiticeiro. Pode-se literalmente abrir qualquer CUSTOM e dominarlhe a estrutura, o que, levado a escala industrial, equivale a produzir cópias gêmeas perfeitas e até mesmo melhoradas.

No que se refere ao Brasil, a partir deste ponto, pode-se esperar o surgimento de réplicas famosas com uma intensidade nunca vista. E, quanto a isso, o mercado nacional já está em total ebulição.

Isto, porém, já vinha acontecendo nos países mais adiantados, e a contraofensiva não tardou a esboçar seus primeiros sinais de vida. De fato, a fórmula mais original encontrada até agora para combater a evasão de tecnologia está relacionada ao software e a compatibilidade. Duas palavras que certamente marcarão a década pela qual passamos.

O MERCADO INTERNACIONAL

Podemos, e devemos, olhar com muito cuidado o mercado internacional de computadores porque é nele



ABS	DATA	INKEY%	Mn	POS	SPACE%	In same a Fac
ASC	DEFDBL	INP	MAX FILES	PRINT	SPC	Instruções
ATN	DEFFN	INPUT	MERGE	PRINT USING	SPRITE ON/OFF/STOP	do BASIC
AUTO	DEFINT	INPUT\$	HID'S	PRESET	STICK	MSX
BASE	DEFSNG	INPUIS	MOTOR	PSET	Suk	
BEEP	DEFSTR	INSTR	Nn	PUT SPRITE	STOP	
BINS	DEFUSR	INI	NEW	Rn	STRY	
BLOAD	DFLETE	INTERNAL ON/OFF	NEXT	READ	STRING%	
BSAVE	DIM	KEY	On	REM	SWAP	
CALL	DRAW	KEY LIST	ON ERROR	RENUM	In	
CDBL	END	KEY ON/OFF	ON INTERNAL	RESTORE	IAB	
CHR 9	EOF	Ln	ON KEY	RESUME	TAN	
CINT	ERASE	LEFT%	ON SPRITE	RESUME NEXT	TIME	
CIRCLE	ERR/ERL	LEN	ON STOP	RESUME (line number)	TROFF	
CLEAR	ERROR	LET	UN STRING	RETURN	TRON	
CLOAD	EXP	LINE	OPEN	RIGHT%	USR	
CLOAD ?	FIX	LINE INPUT	OUT	RND	Vn	
CLOSE	FLEFTS	LIST	PAD	RUN	VAL	
CLS	FOR	LLIST	PAINT	5n	VARPTR	
COLOR	FRE	LOAD	PDL	SAVE	VDP	
CONT	GOTO	LOCATE	PEEK	SCREEN	VPEEK	
COS	GOSUB	LOG	PLAY	SGN	VPOKE	
CSNG	HEX%	LPOS	POINT	SIN	WAIT	
CSRLIN	IF THEN	LPRINT	POKE	SOUND	WIDTH	

que a indústria nacional busca elementos para a sua produção.

A esse respeito, nota-se uma grande movimentação no sentido de se criar máquinas pequenas, de fácil manuseio e com uma portabilidade ainda não solucionada a bom termo. Além disso, o baixo custo dos componentes integrados tem sido um fator altamente estimulador de novidades na área.

Desde o surgimento do fenomenal Spectrum, da Sinclair, o mercado tem sido invadido, de tempos em tempos, por ondas mais ou menos duradoras de bons produtos. Foi assim com a família Commodore, que agora recebe seu mais novo rebento, o Commodore 64 plus, e com a família Atari, que não manteve sua linha de produção por muito tempo.

No entanto, no final de 1983, uma idéia bastante original foi posta em prática numa associação entre a Microsoft americana, mãe da maioria dos softwares mais famosos do mundo, e o inusitado parque industrial japonês. Tratou-se de se criar uma tecnologia padrão, tanto em hardware quanto em software, que recebeu a denominação MSX (MICROSOFT EXCHANGE).

Em essência, o projeto MSX nada mais é do que um acordo entre vários fabricantes para a produção de máquinas compatíveis entre si. Uma idéia simples que sempre esbarrara em um grande problema: contornar o egocentrismo de cada fabricante, que acredita ser capaz de criar o sistema definitivo. Tudo indica que não só os japoneses vestiram a camisa; mas também os europeus e, aos poucos, os americanos começam a ver os benefícios de tal empreitada.

Como não podia deixar de acontecer, a onda MSX invadiu países como França, Itália, Alemanha e Inglaterra, e os mais conceituados gigantes industriais da área eletrônica estão entrando no que já é conhecido como clube MSX.

O QUE É A TECNOLOGIA MSX

Definir o que vem a ser um MSX é bastante fácil. Imagine microcomputadores com o aval de fabricantes como JVC, CANON, SONY, SANYO, TOSHIBA, MITSUBISHI, HITASHI (no Japão) e também PHILIPS (na Europa) e SPECTRA-VIDEO (EUA) que, além de terem a última palavra em termos de BASIC, o BASIC MSX, são totalmente compatíveis entre si, ou seja, todos os periféricos e o software produzidos para eles obedecem a uma padronização.

Este conceito de intercambialidade tem sido responsável pelo inegável sucesso que estas máquinas estão alcançando em todos os países onde são lançadas. Estamos próximos, talvez, do ponto ideal de desenvolvimento, onde a tarefa de implantação de uma sociedade informatizada é distribuída equitativamente

Fabricante	Modelo	hemoria
Canon	V-20	64K
Fulitsu	FHX	16K
General	Paxon	16K
Hitachi	MB-H1E	16K
Hitachi	MB-H1	32K
Hitachi	H80	
Mitsubishi	MLF110	16K
Mitsubishi	MFF120D	64K
Nat Ional	CF 2000	32K
Ploneer	PX7	48K
Sanyo	PHC 28	16K
Sanyo	MPC 5	16K
Sanyo	PHC 30	1 óK
Sanyo	MPC 10	32K
Sanyo	MPC 11	32K
Sany	HB 55	16K
Sony	HB /5	64K
Toshiba	HX 105	16K
Toshiba	HX 10D	64K
foshiba	HX 10DP	64K
Toshiba	HX 10DPN	64K
Victor (JVC)	HC5	16K
lictor(JVC)	HC6	321
famaha	YIS 503	16K
ramoha	CX5	32K
'amaha	CX5F	32K
ramaha	YC64	16K
reno	DPC64	64K

Os primeiros modelos lançados no Japão

entre todos os segmentos produtores.

Mas um MSX não é apenas isto. Ele é micro baseado no processador Z80 A, de longe o maior sucesso entre os microprocessadores de 8 bits, rodando num clock de 3.5795 MHz, com um processador exclusivo para vídeo (o TMS 9918A, da Texas Instruments) e um processador específico para som (o AY 3 8910, da General Instruments). Além disso, o micro conta com um sistema operacional numa ROM de 32Kb e com, pelo menos, 16Kb de RAM disponível ao usuário. Em tese, um MSX pode endereçar até 1Mb de memória, porém, até o momento, o mais bem dotado de RAM é o MBH-1, da HITACHI, que possui um cartucho de RAM com 96Kb.

Todas as saídas são padronizadas, sendo que a operação com cassete pode variar entre duas velocidades: 1 200 ou 2400 bauds, utilizando-se uma técnica denominada FSK (Frequency Shift Keying), que garante bons resultados quando se opera com gravadores normais. Possui, ainda, uma porta de expansão ligada diretamente ao BUS da máquina, com todos os seus sinais acessíveis, além de uma ou duas portas para a conexão de cartuchos. Existem também duas saídas para joystick, padrão Atari, e uma interface paralela para ligação à impressoras Centronics.

O mapeamento de vídeo não é feito na RAM normal para programas e sim em 16Kb, que não configuram na área disponível. Essa área recebe o nome VRAM (Vídeo RAM). A tela é composta por 24 linhas e 32 ou 40 colunas para texto, e, em modo gráfico, o micro atinge uma resolução de 256 por 192 pontos, com a utilização de 16 cores.

A mais importante característica é, talvez, a grande variedade de periféricos que estarão acessíveis a todos os usuários de um MSX. Destaca-se, entre eles, um cartucho da SONY com 4Kb de memória CMOS, que pode ser usado

OS RUMOS DA MICROINFORMÁTICA

como um caderno de anotações, mantido por pequenas baterias. Também é interessante o braço mecânico para o ML 8000, da MITSUBISHI, bem como a impressora a quatro cores CF-2311. da NATIONAL, para o seu micro

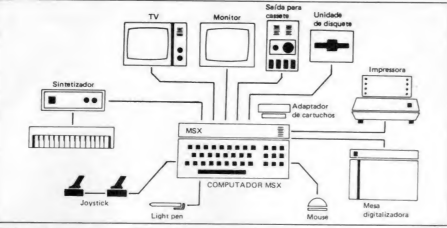
Apesar da compatibilidade quase universal, seria de se esperar que cada máquina tivesse algo que a diferenciasse das outras. De fato, os micros da família MSX não diferem apenas no aspecto externo, e pode-se mesmo dizer que existem modelos mais aptos a certos trabalhos que outros. É o caso do MPC X, da SANYO, que possui um modo gráfico com uma resolução de 500 por 200 pontos, permitindo o congelamento de uma imagem real de vídeo. É da SANYO também o MPC 10, que já sai de fábrica com uma light pen embutida no seu gabinete.

Por enquanto, o único caso de não observância total da padronização parece ser os SV 318 e 328, da SPECTRA-VÍDEO. Porém, no restante, o conceito COMPATIVEL tem sido mantido quase intacto.

O BASIC MSX

"Pilotar" o BASIC MSX, desenvolvido pela Microsoft, é uma experiência das mais fascinantes nesse segmento de mercado. De fato, em 32Kb de ROM e sons. 4Kb de RAM para variáveis de sistema, o pessoal da Microsoft colocou um existentes no mercado. Além disso, adi-

UCP



Todos os computadores MSX permitem o acoplamento desses periféricos, com uma intercambialidade entre as marcas (ilustração retirada da revista Micro-Systemes) Dezembro 1984)

cionou uma impressionante quantidade de comandos e recursos somente concebidos na mente dos mais ardorosos usuários dessa classe de micros.

Não fosse isso o bastante, a utilização de cartuchos, como forma de manutenção de sistemas, permite até mesmo a desabilitação da ROM, passando o controle total da máquina às mãos do usuário.

Na programação iremos encontrar comandos bastante interessantes tais como HEX\$(X), OCT\$(X), BIN\$(X), LOCATE, LINE, WAIT, PLAY, ON INTERVAL etc. É possível operar também com até 32 sprites, além de contar com uma gama variada de

A edição é feita em processo full screen e não existe uma área específi-BASIC dos mais rápidos e avançados ca para inserção de linhas, sendo que esta pode se dar em qualquer local do

vídeo. A inserção e deleção de caracteres em uma linha também se mostrou de uma simplicidade fascinante (o processo de edição é semelhante ao usado no HP 85).

Pode-se mesmo, após alguns minutos de contato com este tipo de máquina, sentir a presença marcante da Microsoft no BASIC MSX. A sua funcionalidade lembra muito outros sistemas como o TRS-80 e os COCO (Color Computers). Uma coisa, porém, chama logo a atenção dos programadores: mesmo com toda sofisticação, o sistema não foi dotado de um localizador de erros, ou seja, o sistema acusa a linha onde houve erro, mas não a sua posição dentro da mesma. Parece que Sir Clive Sinclair ainda não foi levado a sério pelos seus pares americanos.

A SITUAÇÃO NACIONAL

Aqui pelas praias tropicais ainda é cedo para se falar em MSX nas lojas (?). Mesmo que a indústria nacional esteja se preparando para algo do gênero, pensar em lançamentos mirabolantes antes da Feira de Informática, em setembro, é um pouco arriscado, a menos que algum fabricante nacional queira inovar. Afinal, são três anos de estagnação tecnológica, onde qualquer lançamento cheirava a Apple, Sinclair ou TRS-80 (ultimamente a onda tem sido IBM PC).

De qualquer modo, uma coisa já é dada como certa: em setembro veremos. em São Paulo, muito mais que micros compativeis com o IBM PC. Quem jogou suas fichas na certeza de que 1985 seria o ano do 16 bits pode ter uma leve surpresa antes do término desta temporada.

Mamoria ROM 32 Kb (contendo BASIC MSX) Memoria RAM 8 Kb (expandivel a 64 Kb) Memoria de vídeo (RAM) Processador de controle TMS 9918A ou TMS 9928A (Texas Instruments) de vídeo Processador de som AY -3-8910, 3 canais, 8 oitavas texto: 24 linhas x 32 ou 40 colunas gráfico: 256 x 192 pixels 16 cores Teclado · versão japonesa: alfanumérico; japonês; gráfico (caracteres chineses opcionais). * versão internacional: alfanumérico Qwerty ou Azerty, grafico. * total de 73 teclas, incluindo 5 teclas de função (todos os teclados MSX possuem as mesmas teclas, podendo variar quanto a disposição destas nos diferentes modelos). Interface/cassete formato FSK (Frequency Shift Keying), velocidades de 1200 ou 2400 bauds. Interfaces/disco 3,5"; 5" ou 8" (formato compatível com MS-Saída para cartucho(ROM) 50 pinos Saída standard para dois joysticks (padrão Atari) BUS E/S Interface/impressora paralela: 8 bits Interface/video RGB ou monitor monocromatico

Especificações Técnicas

Z-89: 3,57 Mhz (8 bits)

Esta matéria foi elaborada com a colaboração do setor de pesquisa da JVA Microcomputadores.

CONFIE EM QUEM É RÍGIDO E CONSTANTE.

RADIOFLEX*

Cabos Especiais e Sistemas Ltda.

BR 116/km 25 - Cx. Postal 146 - 06800 Embú SP - Tel .: 011/494-2433 Pabx - Telex 011/33234 KMPL - BR - Telegramas Pirelcable

Os cabos coaxiais para radiofregüência RADIOFLEX são produzidos de acordo com a norma militar MIL. C.17 e outras normas internacionais.

Por isso suas características elétricas e mecânicas são rígidas e constantes.

Produzidos com o melhor cobre eletrolítico e a mais sofisticada tecnologia mundial em cabos trancados. seu controle de qualidade é feito na própria linha de montagem.

Sua instalação é mais fácil, por sua alta flexibilidade que permite atingir pequenos raios de

curvatura - e por sua completa linha de acessórios.

Os cabos coaxiais RADIOFLEX tem opcão de impedância de 50, 75, 93 e 95 ohms em várias bitolas.

São fabricados com componentes que facilitam a instalação e garantem um contato elétrico perfeito, alto desempenho elétrico e baixa relação de onda estacionária.

Uma capa de PVC de alta resistência assegura sua proteção contra intempéries.

Seu condutor elétrico interno é vedado por uma blindagem de fios trançados dentro dos mais rígidos padrões de qualidade e tecnologia proporcionando excelente blindagem contra RF.

E, o mais importante: os cabos coaxiais RADIOFLEX são fabricados pela KMP - uma empresa que utiliza a

melhor matéria-prima, pessoal brasileiro altamente especializado e tem como ponto principal a qualidade dos produtos que fabrica e um índice de nacionalização de guase 100%. Aplique na engenharia da KMP e, veja as vantagens de confiar em quem é rígido e constante.

Quem tem amigos sempre tem programa. ELECEE 0 DEBDEBBBBBBBBBBBBB DEEDBOODS COCC BBBBBBBBB CECCE PC 1211 RP PC 1211 R A Sharp coloca à sua disposição uma avançada A partir do momento em que você liga um geração de computadores de bolso, o Pocket Computer Sharp, mais de 100 programas Pocket Computer, que vocé encontra em três aplicativos estão à sua disposição. versões diferentes. Programe-se para escolher a Além de um curso grátis de linguagem Basic. mais adequada às suas necessidades. um Núcleo de Informações para software e,

Todos os recursos da tecnologia Sharp estão presentes no PC 1500 RP, de 11.5 K bytes de memória e impressora para elaboração de gráficos a cores; ou no PC 1211 RP, de 1.8 K bytes de memória, com impressora: ou ainda no PC 1211 R, com interface para gravação em casseté.

naturalmente, a major rede de assistência técnica

Para saber tecnicamente tudo sobre o Pocket Computer Sharp, o melhor programa é ligar para (011) 211-9461. Ou ligar o próprio Pocket Computer no seu revendedor Sharp.



responde

PERGUNTA

Escrevo esta carta para que vocês me informem se há um endereço "POKE" que permita produzir som através do "KIT de sonorização" no meu CP-500. Lúcio J. Simões - Dourados - MS

MICRO SISTEMAS

Não existem POKES para gerar som no CP-500 e sim rotinas em BASIC ou em linguagem de máquina. Experimente o seguinte programa:

10 FOR I = 1 TO 100 20 OUT 255.0 : OUT 255.1 30 NEXT I

Esta é a forma mais simples de se obter som (ou ruído) no CP-500. As rotinas em linguagem de máquina, contudo, permitem sons muito elaborados e até mesmo música.

Sugerimos a leitura dos vários artigos iá publicados em MS e em especial a edicão nº 24.

PERGUNTA

Sob o DOS500 (CP-500), a função LIST filename fornece registros do arquivo selecionado, contendo, cada registro, 256 bytes. No entanto, se corrermos sob o BASIC programa similar ao

100 OPEN "I", 1, FILENAME 110 LINEINPUT#1.A\$ 120 PRINT LEN(AS)

sendo "filename" o nome de um arquivo que contém um programa qualquer em BASIC, obteremos sempre 255 (ou menos). Onde está o "byte" es-

Paulo A. Guarinello - Curitiba - PR

MICRO SISTEMAS

O comando LIST filename, do DOS 500, lista os registros de um arquivo setor a setor, ou seja, em blocos de 256 bytes e não em termos de registro ló-

O programa BASIC que você sugere colocará na variável A\$ um registro lógico que se for major que 255 bytes não estará totalmente contido nessa variável. pois em BASIC as strings não podem exceder 255 bytes.

PERGUNTA

Tenho um TK-83 e tenho uma dúvida em relação ao equipamento: o TK-83. internamente, tem 2 Kbytes de memória RAM. Instalando-se uma expansão de memória de 16 Kbytes no mesmo, ele passaria a ter 16 Kbytes de memória, proveniente da expansão, ou 18 Kbytes provenientes da soma da capacidade da expansão mais a capacidade do micro?

Gostaria ainda de saber o seguinte: o endereço 14312 no TRS-80 Modelo III equivale a que enderecos nos TKs? Edilson Rahal Tavares - Pirituba - SP

MICRO SISTEMAS

A memória interna do 1K ou 2K, nos TKs 83 e 82C, é desativada quando se usa a expansão, ficando portanto sem uso. Dê uma olhada na matéria "Liberte o Kbyte do seu micro" (MS n.º 37).

No TRS-80 III, esse endereço corresponde a verificação do Status da impressora e não há um endereço correspondente no TK-83.

PERGUNTA

Possuo um TK-85 (16K) e li a matéria da revista 37, página 64, "Liberte o Kbyte que há em seu micro"

Fiz a abertura do micro e constatei que as memórias 2114 e o decodificador 74 LS 139 não aparecem.

Gostaria de saber se esses componentes foram substituídos pelo fabricante na linha TK-85 ou se são os componentes que se encontram raspados em seu interior?

Poderia ser realizada alguma adaptacão no TK-85 para que se pudesse liberar 1K através do mesmo processo?

Hélio Pinto de Azeredo Jr. - Rio de Janeiro - RJ.

MICRO SISTEMAS

A matéria se refere apenas a micros que possuem 1 ou 2 K de RAM e que utilizam uma expansão de 16 Kbytes, pois nessas condições os Ks originais (1 ou 2) ficam encobertos pela expansão. Daí a matéria "LIBERTE" o Kbyte que existe no seu micro.

A modificação proposta no artigo não é aplicável a equipamentos que possuem originalmente 16 K (TK-85. CP-200, RINGO) mas apenas aos TK-82C. TK-83 e NEZ8000.

PERGUNTA

Adquiri recentemente um microcomputador Ringo, da Rittas do Brasil, e interessado que estava em digitar o programa "Aventuras na Selva", publicado em MICRO SISTEMAS nº 23, não consegui, em virtude de não existir no Ringo a tecla £ nem (vídeo inverso).

Verificando um manual do TK-85, observei que o código decimal do caractere para £ é 12 e que tal código corresponde a π no Ringo. Assim como £ (vídeo inverso) corresponde no Ringo a π (vídeo inverso) cujo código decimal

Infelizmente, não se consegue no Ringo digitar diretamente π (inverso) por ser necessário para essa digitação usar a tecla F (função) o que não é possível fazer no modo gráfico.

As minhas perguntas são:

a) Como fazer para digitar o programa "Aventuras na Selva" no Ringo?

É possível substituir o caractere £ por T ?

b) Como fazer para substituir TI (inver-

Tentei usar a função CHR\$ na posição 10 (única que usa tal caractere). Não foi possível porque a dimensão da linha 9014 do Monitor é P\$ (P,6).

Posso alterar esta dimensão e usar a função CHR\$ 140 π (inverso) na posição 10?

c) Em caso de erro de digitação da tabela de dados do Monitor como fazer para retornar? É possível ou tenho que recomeçar todos os dados da tabela?

d) Na ação 27 devo usar o símbolo > = ou separadamente > e depois =?

Orlando Rodrigues Pinto Rio de Janeiro - RJ

MICRO SISTEMAS

Os programas "Aventuras na Selva" e "Serra Pelada" funcionam normalmente no Ringo, apenas o caractere £ deve ser substituído pelo π (PI).

Para digitar o π (inverso), que não é acessível via teclado, o procedimento deve ser o seguinte: digitar um espaço em branco no local do π e após o término da digitação entrar com os comandos diretos (LET e CHR\$) correspondentes.

Ex.: LET P\$ (10,6) = CHR\$140

Todos os erros das tabelas podem ser corrigidos diretamente por LET e CHR\$, porém é preciso não esquecer das restricões ao CLEAR e RUN.

O sistema desses dois adventures não usa o caractere > =, <> e = < e sim > e

Envie suas perguntas para MICRO SISTEMAS/SEÇÃO MS RESPONDE: Av. Presidente Wilson, 165/grupo 1,210, Centro. CEP 20030, Rio de Janeiro, RJ.

MICRO SISTEMAS, junho / 85

uma ferramenta de programação

Software-utilitário é um termo que nem todos sabem definir com clareza. No entanto, os aspectos conceituais tornam-se secundários diante dos outros inúmeros problemas e deficiências que existem neste mercado - sobretudo a falta de informação e a subutilização dos recursos destas fantásticas ferramentas. Encontrá-las, saber aproveitar seu potencial e conseguir uma boa documentação nem sempre é fácil; e estas questões ficaram evidentes nesta reportagem.

iga sem pestanejar: o que é, para você, um software utilitário e cite algumas categorias deste tipo de programa.

- "Ou é um soft que ajuda outro soft a fazer alguma coisa melhor, ou é um acessório. É isto: um software-acessório (implementadores do SO; programas para melhorar o hardware)". Diretor de firma de Consultoria, especializada na linha 16 bits.
- "Software utilitário é toda ferramenta que complementa o software aplicativo (manipuladores de arquivo: geradores de relatório; programas para criptografia)". Diretor de Revenda Especializada na linha 16 bits.
- · 'É um software para facilitar o usuário no manuseio da máquina (agora você me pegou, não estou comercializando software há mais de um ano)". Gerente loja pequena, que migrou para a área de
- · 'São programas que têm a capacidade de facilitar a manipulação dos sistemas operacionais e também proporcionam maior facilidade para geração de outros softwares (bancos de dados; editores de texto; manipuladores de arquivo/". Responsável pelo CPD de uma pequena empresa.
- "São programas-ferramenta que permitem executar uma série de tarefas mais facilmente. Eles por si só não são nada, mas no todo ajudam o desenvolvimento do trabalho (classificadores; softwares integrados; formatadores de tela)." Responsável pelo CPD de uma média empresa.

- "É um software de apoio à um determinado soft mais global, que faz algo util a este soft mas não é imprescindível (copiadores; debugs)." Professor de BASIC em curso de média duração.
- · 'Utilitários são programas muito usados que servem para fazer diversas tarefas de apoio que volta e meia precisam ser realizadas (programas para gravação de arquivos; impressão de relatórios; criptografia)". Professor de Sistemas de Informação do curso de Informática da Universidade Federal.
- 'E algo que seja útil para o objetivo do programador: fazer programas (compiladores: manipuladores de discos)". Engenheiro eletrônico e de telecomunicações, usuário.
- "É utilizado para servir de ferramenta para criação ou manutenção de um outro software (compiladores; disassembladores)". Engenheiro eletrônico e analista de sistemas.
- "São programas que auxiliam o SO (copiadores de arquivos; programas de comunicação)". Analista de sistemas, autor de um livro.

DIFÍCIL CONCEITUAÇÃO

Toda esta gente preparada, que de diversas formas lida com o processamento de dados em seu dia-a-dia, opinou aqui, nem sempre com a rapidez que se poderia esperar, sobre a conceituação de um termo muito usado na área: software utilitário. Na verdade, porém, nem todos conseguem definir com clareza e sem contradições este tipo de programa.

Quando nossa reportagem saiu às ruas para conversar sobre utilitários percebeu, logo de início, uma certa dificuldade em reconhecer o que seja um. Se existe confusão mesmo dentre os que vivem esse mercado, no grupo de usuários então chega a configurar-se um quadro de desinformação.

O mais comum é confundir utilitários com aplicativos e vice-versa. Muitos entrevistados, até mesmo lojistas, apontaram os gerenciadores de bancos de dados, planilhas eletrônicas e processadores de texto como utilitários, o que não "casa" com a definição da maieria. Isto é flagrante na própria relação de software que as lojas geralmente colocam à disposição dos clientes. Na maioria delas, estão enfileirados compiladores e sistemas de contabilidade sob a mesma sigla geral de aplicativos, quando, na realidade, o primeiro é uma ferramenta de programação enquanto o segundo é um produto final, de aplicação imediata, No meio dos usuários, uma constante é se dividir o software em dois grandes grupos: tudo o que não for lazer (leia-se, em geral, jogos), são utilitários.

As revistas americanas costumam, em suas edições especiais de software, vincular definitivamente os utilitários à idéia de ferramentas de programação, e geralmente dividem esses programas nas seguintes categorias: linguagens de alto nivel (compiladores e interpretadores); programas tutoriais (que orientam a aprendizagem tanto das linguagens de alto nível quanto do Assembler); sistemas operacionais; editores diversos (para facilitar a criação, alteração, renumeração e classificação no desenvolvimento de programas); assemblers; disassemblers; programas gráficos; copiadores e "diversos", grupo no qual estão incluídos softwares para teste e diagnóstico de hardware, geração de código morse, simulação de voz e compactadores, que reduzem o tamanho dos programas acabando com os espaços desnecessários.

De certo, estas múltiplas interpretações trazem ao termo uma confortável abrangência, mas isto não vem só. Elas trazem, igualmente, uma certa confusão ao usuário médio, que muitas vezes sequer consegue utilizar - que dirá definir - este tipo de software. Principalmente porque muitos usuários travam contato com os utilitários de forma algo marginal, isto é, dificilmente eles vão até uma loja para adquirir um desses. O que acontece são trocas de disquetes entre amigos, onde num mesmo disco se misturam aplicativos e utilitários formando uma verdadeira miscelânia.

> Dificilmente um usuário vai a uma loja adquirir um utilitário. O que acontece são trocas de disquetes entre amigos, onde num mesmo disco misturam-se utilitários e aplicativos. Uma miscelânea.

Muitos apontam, inclusive, um outro problema: a falta de material informativo sobre o assunto no Brasil, Cláudio Costa, usuário de um TK-85 e de um CP-400, acha que os utilitários precisam ser mais divulgados, e que o mercado se ressente de artigos e reportagens sobre o tema. A mesma opinião tem Lávio Pareschi, usuário de um TRS-80 III. "As revistas seriam um excelente caminho para elucidar a respeito do uso dos utilitários, mas poucas se dedicam a este assunto. Infelizmente no Brasil não temos este tipo de literatura".

OS COLECIONADORES

Constatada a falta de informação e a obtenção dos utilitários por caminhos nem sempre seguros, chegamos a um fato: do conjunto de usuários entrevistados por MICRO SISTEMAS, cerca de 80% são verdadeiros colecionadores de utilitários e só uma pequena parcela realmente conhece e usa plenamente o material que possui. É importante assinalar, no entanto, que esse universo de usuários a que nos referimos não se constitui exclusivamente de elementos interessados no desenvolvimento de pro-

Podemos constatar, de início, três casos comuns dentro do grupo de colecionadores. No primeiro deles, o usuário tem os utilitários enfurnados em seus disquetes e nem sabe que os possui. No segundo, estão os que têm, sabem disto, mas não utilizam por total desconhecimento ou falta de documentação. E, por

MICRO SISTEMAS, junho/85

fim, o terceiro grupo, dos mais insistentes, inclui os que, mesmo sem manual, debruçam-se sobre o utilitário conseguindo até desvendar alguns mistérios. mas acabam sempre subutilizando-os.

"Dos utilitários que possuo 40% eu não sei usar." "Muitos utilitários que tenho foram conseguidos através de trocas, e alguns deles eu não sei para que servem," Frases como essas são repetidas por uma considerável parcela de usuários que adquire tais programas no simples afa de possuí-los. É aquele velho pensamento: "Hoje não preciso, mas quem sabe amanhā?" Além do mais, esses programas acabam, na troca, saindo de graça para o usuário.

Outros, contudo, geralmente os programadores ou usuários mais "avancados", assumem uma postura diferente, traduzida numa maior preocupação com a documentação e a fonte de obtenção desses programas. É o caso de João Henrique Volpini, colaborador de MS e usuário de um TRS-80 I. "Os que eu possuo têm manual original, Muitos eu mandei buscar direto nos EUA (Volpini escolhe o software em publicações americanas e escreve direto ao distribuidor, enviando os dólares dentro da carta. Nunca teve problemas com este procedimento). Mas mesmo com os conseguidos através de cópias, vou atrás do manual, pois sem ele fica praticamente impos-

A QUESTÃO DA DOCUMENTAÇÃO

João Henrique Volpini tocou num ponto importantíssimo de toda essa discussão: documentação que acompanha os utilitários. Esses programas formam uma classe bastante específica. Eles são, na verdade, ferramentas de apoio à programação. Não são programas do tipo user-friendly; ao contrário, trazem, em sua maioria, complexos comandos sem muitas dicas e menus.

Os utilitários são ferramentas de apoio à programação. Não são programas do tipo user-friendly.

Por tudo isso é que os manuais desses programas são inprescindíveis. Tanto que a maioria deles se apresenta como calhamaços de papel, alguns chegam até a terem publicações anexas que tratam mais minunciosamente de sua utilização. O manual do Superutility, por exemplo, com 87 páginas, ainda conta com a publicação "Inside Superutility Process", de mais 95 páginas, para tornar a operação do programa o mais fácil possível.

William Redig, usuário do Superutility afirma ainda, baseado em sua experiência no uso deste programa, que um usuário, mesmo com o manual, levará em média uma semana para começar a lidar com ele.

Basicamente, essa é a razão dos manuais serem tão difíceis de se adquirir nessas trocas de disquetes. Tirar cópia dessa documentação - quando ela é encontrada - é algo caro e que nem sempre chega a sair perfeito, afinal é a cópia da cópia,

Cláudio José Costa acrescenta uma dificuldade: além de raros, os manuais, salvo poucas exceções, ou são ruins ou são em inglês. "Tal deficiência é (infelizmente) comum a outros tipos de software, mas especialmente crítica no caso do utilitário, resultando numa subutilização, quando não numa reversão de expectativas: o que era feito para simplificar a vida do usuário termina por complicá-la ainda mais,"

Além de raros, os manuais – salvo poucas exceções - ou são ruins ou são em Inglês.

Giangiacomo Ponzo Neto, colaborador de MS, também fala sobre a questão da documentação dos utilitários, ressaltando que, por nessa área a pirataria ser desenfreada, geralmente o usuário quando tem o utilitário não tem o manual. Só quando a pirataria é mais sofisticada e profissionalizada é que ainda aparecem cópias dos manuais ou traduções, mas essas últimas são sempre de péssima qualidade. "Todos os meus utilitários foram conseguidos através de trocas de discos com amigos; já o manual deles dificilmente eu consegui".

José Ribeiro Pena Neto, usuário do TRS-80, aponta uma questão mais grave ainda. É quando alguns utilitários, especificamente os sistemas operacionais, são apresentados pelo fabricante com os manuais incompletos. "Eu tinha uma série deles que vieram no sistema da máquina e que eu desconhecia totalmente. Isto porque no manual muitas partes foram sumariamente retiradas."

OS MAIS USADOS

Superando as dificuldades decorrentes da falta de documentação, nenhum usuário que se lança no caminho da programação prescinde do uso de utilitários, terminando por travar com esses programas um contato íntimo.

Esta intimidade, todavia, não ocorre necessariamente de forma pacífica, uma vez que os utilitários nem sempre podem ser considerados "fáceis de usar". Na verdade, tudo vai depender da experiência, nível de conhecimento e interesse do usuário.

João Henrique Volpini afirma que, aqui, uma coisa tem que estar bem clara: "os utilitários foram feitos para quem já conhece programação; o fabricante desses produtos não tem uma preocupação em dar acabamento ao software".

Fáceis, difíceis, interativos ou não, 🛎

alguns utilitários não faltam nos disquetes de qualquer usuário. Os compiladores são disparados os mais utilizados, principalmente o BASIC, FORTH e Pascal. Os Editores Assembler também são muito aplicados, entre estes, os mais citados foram o Edtasm e o Zeus, ambos para TRS-80.

Logo depois vem a classe dos Zaps, incluindo-se aí os Debugs e o MICRO BUG produção de MICRO SISTEMAS, além do Diskfixer. Aliás, os utilitários de acesso e manipulação de discos são muito badalados entre usuários. Mais do que estes, só mesmo a classe dos copiadores. O Clone e Clone Master são as grandes vedetes dessa classe, mas os usuários apontaram ainda o D Locksmith 5.0 e o Nibbles Away, para a linha Apple; EDD 3.0, (Essential Data Duplicador); Back it up e o Crossref, entre outros.

Outra classe comentada pelos usuários é a dos Editores Gráficos, tendo sido relacionados o Koala, Graphicom e o Print Grapher. Na categoria dos específicos, foram apontados o Color Kit, para a linha TRS Color, que cria novas funções e comandos no BASIC; o Worksaver, um renumerador de linhas que permite ainda designar comandos no teclado que signifiquem palavras do BASIC; o Screen dump, que libera o computador enquanto imprime e ainda os de comunicação, como o Vip Terminal.

O Superutility, para a linha TRS-80 modelo III, foi assinalado como um dos utilitários mais completos.

O Superutility, para a linha TRS-80 modelo III, foi assinalado como um dos utilitários mais completos, com as funções ZAP, PURGE (retira arquivos, zera entradas livres, troca nome do disco etc.), FORMATA BACKUP, CONSER-TO (conserta setor GAT, protege diretório, ressucita arquivos, desloca, mostra e verifica diretório), CASSETE (lê, escreve, verifica e copia fita); MEMORIA (mostra, desloca, permuta, compara, enche, inverte, testa e pula na memória, busca cadeia, lê byte da porta etc.), ARQUIVO (mostra, compara, copia diretório, constrói arquivo, calcula código HASH etc.).

FERRAMENTA DE TRABALHO

Os utilitários não servem apenas aos usuários particulares envolvidos com programação; eles são uma ferramenta indispensável para os que produzem o comercializam software. Aqui, o utilitário é encarado profissionalmente, suas possibilidades são amplamente exploradas e sua documentação é dissecada

ponto por ponto. Afinal, eles servirão para o desenvolvimento, adaptação e até mesmo a simples duplicação de outros programas.

Os utilitários empregados nesse campo de trabalho têm, basicamente duas procedências: ou são programas encontrados no mercado, isto é, acessíveis a outros usuários; ou são programas desenvolvidos pela própria empresa, e nestes casos, muitas vezes são considerados verdadeiros segredos. Comercializá-los seria como entregar o ouro ao bandido.

A Monk Micro Informática, softwarehouse paulista, por exemplo, emprega principalmente dois utilitários para o desenvolvimento de programas: o Apa, um renumerador adaptado de uma revista norte-americana, e o Copy II Plus, que duplica discos e verifica se o disco destino está correto.

A Monk possui, contudo, uma lista de utilitários e que, por serem pouco procurados, não possuem cópias prontas, à disposição, sendo oferecido apenas o programa-fonte para ser utilizado mediante solicitação de clientes. São eles: Edtasm, Z-Bug, Debug, Renum, Crossref, Compilador Cobol e Bascom.

Utilizar produtos já disponíveis no mercado foi o método encontrado também pela Microconsult para implementar dois programas; o Consult e o Escriba. As ferramentas são um Interpretador e um Compilador BASIC, da Microsoft, além de um Compilador Assembler. Para uso interno, a empresa usa ainda um programa conversor que permite traba-lhar com discos de 5/14" de diferentes sistemas operacionais.

Já Cláudio Nasajon, da empresa carioca Nasajon Sistemas, afirma que 60% dos utilitários que aplica em seu trabalho são programas existentes no mercado: os 40% restantes são desenvolvidos pela empresa, só que esses, Cláudio não comercializa. "Esses utilitários possuem uma série de funções específicas; foram criados para atender necessidades particulares da empresa". Muitos desses programas são adaptações ou junções de utilitários já existentes. Neste universo de utilitários empregados pela Nasajon estão os copiadores de arquivo, e os para proteção, conversão, implementação e depuração de programas.

A Potencial Software, de Campinas, é outra grande usuária de programas utilitários do mercado. Como exemplos desse tipo de software, Robert Edward Grant, um dos sócios da empresa, citou o SC Macro Assembler, Compilador Tasc e Compiladores Pascal, Cobol e Fortran. Esse último é usado principalmente no desenvolvimento do software de comunicação de micros com minis e mainframes.

Algumas software-houses são mais democráticas e não temem mostrar o caminho da mina. Este é o caso da Royal Software, de São Paulo, que desenvolveu o Ultracopy, baseado no utilitário Copy II Plus, da Central Point Software. Segundo Walter Andrade, Diretor da Royal, "o Ultracopy foi transformado e adaptado de acordo com as necessidades do nosso mercado, e é a principal ferramenta da qual a Royal faz uso no desenvolvimento de seus programas aplicativos e outros". O Ultracopy é comercializado via revenda e seu preço médio fica em torno de Cr\$ 270 mil.

A Microsoft, software-house da Microdigital, também utiliza e comercializa os utilitários que desenvolve. A empresa desenvolveu um grupo desses programas para o TK83 e TK85: Assembler Z80; Monitor e Disassembler Z80 - TKBUG, ambos exigem uma memória mínima de 16 Kb e custam Cr\$ 17.500. Já para o TK 2000, os utilitários desenvolvidos são: Editor BASIC, Soft para impressora (Mônica, da Elebra); fita teste (para diagnóstico) e TK DOS 3.3. O preço desses programas é Cr\$ 19.500, com exceção do TK DOS que custa Cr\$ 69.500.

Os aplicativos e jogos para os TK83/ 85 da Microsoft são desenvolvidos com o emprego dos próprios utilitários que a empresa comercializa para esses micros. Já no caso dos programas para o TK 2000, estes são desenvolvidos em micros da linha Apple e depois adaptados, e neste caso são usados utilitários como um monitor Assembler - Disassembler da Laser System; o Copy II Plus e Koala Pad com tablet.

A mesma postura é mantida pela JVA, do Rio de Janeiro, dona da marca Ciberne Software. Na produção de aplicativos e jogos para a linha Sinclair, por exemplo, a JVA utiliza o ROT II e o ROT I - Plus. O primeiro traz um editor Assembler, montador disassembler e um compilador BASIC. O segundo traz um sistema operacional gráfico e um MERGE. Além desses, a empresa utiliza o MICRO BUG, desenvolvido e veiculado por MICRO SISTEMAS, e o Toolkit, um utilitário para manipular programas em BASIC.

Para trabalhar na linha TRS-80 Mo delo III, a JVA utiliza o Edtasm. Zeus. Disndata (um disassemblador) e Superzap, para manipulação de discos. O utilitário Dircheck, do NEWDOS (para diagnóstico do disco) também foi citado.

Mas não só as software-houses se beneficiam dos utilitários no seu dia-a-dia; existe um grupo de produtores independentes para os quais o utilitário é essencial ao trabalho. Este é o caso de Carlos Alberto Monteiro, especializado na linha Color, que atualmente desenvolve um trabalho autônomo, copiando 🌋 **MOVEIS FILCRES:**

PROGRAMADOS PARA SEU MICROCOMPUTADOR.

Central de Atendimento FILCRES

A FILCRES está a seu inteiro dispor.

Tel.: 223-7388.

A FILCRES desenvolveu uma linha de móveis inteligentes, exclusivos para o uso em informática, oferecendo o espaço ideal para que seu microcomputador opere nas melhores condições, livre de possíveis adaptações.

Os móveis FILCRES, além de serem projetados de maneira a proporcionar o máximo conforto ao operador, apresentam também, design moderno e avançado, estrutura de ferro pintado em epoxy revestimento em melamina, materiais que asseguram maior resistência e durabilidade à peça. A praticidade dos móveis FILCRES, irão garantir operações mais rápidas e racionais, dando ainda ao seu ambiente, um toque muito especial



e adaptando programas, e introduzindo neles telas de abertura com logotipos ou qualquer outro visual, de acordo com o interesse da loja ou software-house que irá comercializá-lo.

E foi justamente a convivência e a experiência com o uso de muitos utilitários que forneceu a Monteiro condições de desenvolver suas próprias ferramentas, dentre elas o que ele classifica como seu "pulo do gato": o utilitário que proteje o software, mantendo a marca da empresa na tela de abertura mesmo em caso de cópia. "Esses programas que eu desenvolvi concentram um pouco de cada um dos utilitários que possuo. Só que com a junção de algumas rotinas eu consegui um produto mais poderoso e particular".

Monteiro relata que sua maior experiência relaciona-se à tarefa de desbloquear programas, e para isto existem no mercado diversos utilitários que facilitam o trabalho, como o Masterkey. Já para a simples cópia, ele cita os mais quentes: o Clone e o Clone Master, "verdadeiras máquinas de xerox de discos".

A PRODUÇÃO NACIONAL

Em meio a um mercado aonde reinam programas-utilitários na sua maior parte pirateados, surge a questão da produção nacional desse tipo de software. Existem muitas software-houses dedicadas ao desenvolvimento e produção de utilitários? A resposta é não. O que encontramos frequentemente são empresas que produzem aplicativos e jogos e que, eventualmente, se dedicam também à produção e comercialização de alguns utilitários. Muitos desses programas são adaptações de famosos utilitários norteamericanos.

Existem muitas software-houses nacionais dedicadas ao desenvolvimento e produção de utilitários? A resposta é NÃO.

Mas por que a produção nacional é tão pequena se esses programas são considerados ferramentas fundamentais à programação? As opiniões sobre esse assunto são as mais variadas, mas todas elas convergem para um mesmo ponto: não há mercado para utilitários no país que justifique o alto investimento que a produção desse tipo de programa exige.

"Não há mercado para utilitários no país que justifique o alto investimento que esta produção exige".

Os utilitários formam uma classe bastante específica de programas, que não são produtos de massa, o que configura uma certa restrição. Eles são destinados a uma classe particular, a dos programadores que não tende a aumentar tanto quanto a dos usuários em termos gerais. Além do mais, esse pequeno público potencial tem acesso a uma variedade de produtos estrangeiros, muitos de alta qualidade, como os compiladores e os editores americanos. E quando acontece de um usuário necessitar de um utilitário muito específico, ele pode até desenvolver o seu próprio programa.

Mesmo a adaptação do software utilitário americano requer um investimento maior. Fazer uma simples tradução não representa nenhuma vantagem, e para entrar no programa a ponto de conhecê-lo mais e poder não só oferecer uma tradução, mas um verdadeiro suporte ao usuário, será necessário dedicação e investimento. Porque, afinal, a vantagem adicional que a software-house poderá oferecer ao usuário, que em tese já tem acesso àquele programa de graça, é o suporte aliado a uma boa documentação.

Se a software-house for partir para o desenvolvimento de algo genuíno, a coisa fica mais complicada ainda. O rigor e a precisão no projeto não podem ser esquecidos, o que requer uma excelente — e cara — equipe. Diante disso, a maioria das empresas parece ter optado pelo caminho mais seguro do desenvolvimento exclusivo de aplicativos.

Situada em São Paulo, a Microbase é uma software-house que desenvolve software de comunicação e alguns utilitários, além de sistemas operacionais mono e multiusuários. A empresa comercializa dois compiladores de sua autoria, um COBOL e um BASIC, ambos para equipamentos com CP/M. É basea-

do na experiência que essa empresa possui na fabricação de utilitários que Pedro Paulo Nascimento, gerente comercial, afirma que os utilitários por eles desenvolvidos são comercializados exclusivamente dentro dos sistemas operacionais. Na opinião de Pedro Paulo não há interesse em comercializá-los de forma independente, porque não há mercado para esses programas.

A Monk Micro Informática, que tem grande experiência na produção e comercialização de aplicativos, se posicionou nessa questão, na pessoa de seu sócio-gerente João Carlos Rodrigues de Souza, declarando que o software utilitário não tem muita procura no mercado nacional. "Eu acredito particularmente que parte disso se deva à falta de divulgação deste tipo de programa". Ja o programador da linha Apple da Monk, Edson Luis Dias Martini, acha que a falta de procura por utilitários nas software-houses se dá porque este programa tem muita saída por outras vias, como as publicações especializadas em Informática, que normalmente trazem utilitários, em geral bastante usados pelos leitores, ou as locadoras de programas como a Biblioteca Brasileira de Software.

Até mesmo para um usuário mais curioso como Rubens Almeida de Menezes, que possui um CP-500 e é um simples hobbysta, essa pequena produção de utilitários gera surpresa. "Eu consultei algumas software-houses para saber o porquê da dificuldade de encontrar utilitários nacionais a venda e fiquei sabendo que, na opinião dessas empresas, não há mercado para este tipo de programa."

SEM PRETENSÕES

Existe, porém, uma produção paralela de utilitários, por parte de alguns usuários. São aqueles que, no seu trabalho de programador, necessitam de um determinado utilitário e por não encontrarem similar no mercado, por não terem como consegui-lo ou mesmo por hobby acabam desenvolvendo uma série de utilitários, restritos ao seu campo de trabalho.

Cláudio José da Costa, usuário de micros Sinclair e Color, é um desses

casos. "É difícil encontrar no Brasil, utilitários disponíveis na área gráfica, em que eu atuo; por isso eu mesmo desenvolvi os utilitários que uso", afirma ele. Cláudio nunca pensou em comercializar os seus produtos; "não sei se haveria interesse comercial em vender os meus utilitários".

Desenvolver utilitários por hobby é também o caso de Cláudio Bittencourt, colaborador de MS, já tendo publicado diversos programas-utilitários. Segundo ele, quando está desenvolvendo um desses programas surge a sensação de que é possível dominar a máquina, conseguir ludibriá-la. "Já até pensei em comercializar alguns, mas acabo desistindo porque acredito que não haveria interesse".

"Quando desenvolvo um utilitário, surge a sensação de que é possível dominar a máquina, conseguir ludibriá-la".

Ivan Camilo Cruz, outro colaborador da MS na linha TRS-80 III, também fala sobre sua experiência com a produção de utilitários: "Eu desenvolvi, há um tempo atrás, um utilitário semelhante ao Superzap, para acessar e modificar setores de disco; talvez valesse a pena comercializá-lo, mas eu nunca tentei". José Ribeiro Pena Neto é outro usuário que nunca pensou em comercializar seus produtos porque os considera muito específicos e com um mercado muito restrito.

Entretanto, no meio de tantos usuários descrentes, existem exceções. É o caso de Sérgio Barbosa, que desenvolveu o Transfere, um utilitário para transferir arquivos entre micros incompatíveis por meio de ligação por interface serial.

O Transfere, como tantos outros utilitários, surgiu por uma necessidade específica do programador e não foi desenvolvido com o objetivo de ser um produto para comercialização.

Entretanto, depois do software acabado, Sérgio resolveu colocá-lo no mercado, em fevereiro deste ano. O pacote está sendo comercializado pela loja Compumicro, do Rio, e até agora já foram vendidas cinco cópias, ao preço unitário de 60 ORTN.

Na opinião de Sérgio Barbosa, esse retorno está aquem de suas expectativas, mas, ao mesmo tempo, em se tratanto de um utilitário, é uma boa performance. "Ninguém deve esperar de um utilitário retorno rápido. É preciso que as pessoas conheçam o produto, tenham aquele tipo de necessidade e não encontrem similar na pirataria. Talvez eu nem recupere o tempo e dinheiro aplicados, mas como foi uma necessidade particular, tudo bem. Agora, se eu pensasse antes em desenvolver um software utilitá-

rio objetivamente para vender no mercado, creio que não o faria; acabaria optanto por um aplicativo que é bem mais lucrativo".

O MERCADO

Até aqui falamos bastante sobre a questão de aplicação e produção dos utilitários, mas e a comercialização? Como, na verdade, funciona esse processo? Quem são os maiores compradores de utilitários? Qual a opinião dos lojistas sobre a venda desses produtos? O que o mercado está oferecendo nessa linha de software?

Na opinião do gerente da BBS — Biblioteca Brasileira de Software, de São Paulo, Nelson da Rocha Costa, toda pessoa que usa microcomputador tem necessidade de utilitários, desde um copiador até um Debug. Pensando nisto, a BBS mantém um acervo de cerca de quatro mil programas cedidos aos associados mediante uma taxa de aluguel. Segundo Nelson, depois dos programas aplicativos para a área comercial, os mais procurados pelos sócios são os utilitários.

Maurício Augusto Henriques de Barros, vendedor da loja paulista Compushop, aponta as empresas como os principais compradores de software utilitário. A Compushop, atualmente, vende equipamentos da linha Apple, IBM-PC e Itautec, e ao comprar um micro com drive o cliente recebe gratuitamente um disco mestre com vários programas utilitários. Os programas vendidos na Compushop são todos em português, de software-houses nacionais, e vêm acompanhados de manual, Segundo Maurício, os clientes acham os preços desse gênero de programas caros, mas acabam comprando.

"A procura de utilitários para Apple é relativa, pois existe facilidade de cópias. A concorrência dos piratas atrapalha".

Assim como nas demais modalidades de software, o problema da pirataria também afeta, e muito, a área de utilitários. Luis Roberto Oliveira, analista de suporte da Computique/São Paulo, acha que a cultura em matéria de software ainda está muito "crua" no Brasil, e diz que, numa primeira etapa, diante dos preços mais altos, o cliente procura uma cópia. Luiz Roberto afirma que a procura de utilitários para a linha Apple é relativa, pois existem muitas cópias que podem ser facilmente conseguidas "e isso inibe as vendas; a concorrência dos piratas atrapalha muito".

Ainda segundo Luiz Roberto, na área de 16 bits a incidência de cópias piratas ainda é pequena. Ele esclarece que pelo preço dos micros de 16 bits, os principais usuários são empresas que preferem comprar a versão legal para poder contar com suporte.

Essa mesma idéia é compartilhada por Valmir José Pereira, um dos proprietários da Imarés, que atende na linha de utilitários principalmente a empresas e aponta o mesmo motivo citado por Luis Roberto.

A Imarés também só trabalha com utilitários representados por software-houses nacionais, entre os quais MS DOS e compiladores BASIC, Cobol, Fortran e Pascal. A maior parte desses programas vêm acompanhados de manuais em inglês, mas que progressivamente estão sendo traduzidos pelas software-houses. Os preços dos utilitários vaira de 60 a 320 ORTN e Valmir confirma que o público em geral acha os preços elevados.

Luis Roberto, da Computique, adverte que se não houver uma vigilância na área de software para 16 bits, a tendência é que a coisa fique como já acontece com a linha Apple, já que o preço das máquinas deverá baixar e estas se tornarão mais populares. Já Valmir acha que esta faixa dos compatíveis com PC está tendo um tratamento diferenciado com a representação legal de vários programas comercializados no Brasil. Segundo Valmir, a tendência é que a maior parte dos programas para essa faixa de equipamentos tenha representação legal através de software-houses nacionais, o que sem dúvida irá minimizar a pirataria.

A Computique também comercializa apenas programas que possuem versões nacionais, e entre os utilitários que podem ser encontrados na loja estão o sistema MS DOS, da Compucenter e o Ultracopy da Royal. Além destes, a Computique possui programas de comunicação da Fonte Informática, e da BS System. Na Computique do Rio de Janeiro, podem ser encontrados os sistemas operacionais MS/DOS e CPM/86, os compiladores Cobol, Pascal, BASIC e Mumps. Todos eles vêm acompanhados de manuais xerocados do original.

A loja carioca Compumicro só trabalha com utilitários que possuam versões nacionalizadas e lá podem ser encontrados MS Macroassembler (45 ORTN), MS Fortran (100 ORTN), MS Pascal (88 ORTN), MS COBOL (200 ORTN), BASIC Compiler (113 ORTN), Compilador C 142 (ORTN), Super Sorte (45 ORTN), MS Sort Faculty (57 ORTN), e o Transfere, já mencionado.

Reportagem de Graça Santos e Stela Lachtermacher

SE O SEU CASO É UMA PROBLEMÁTICA NÓS TEMOS A SOLUCIONÁTICA

ATENDIMENTO: Personalizado, Diferenciado e Imediato. Você liga, 60 minutos depois está recebendo em sua casa, loja ou escritório O SEU SUPRIMENTO e sem nenhum ônus a mais.

a ou escri-

Consulte-nos e Peça a Visita do Nosso Representante.

Av. Nilo Peçanha, 151

Gr. 210

Tel.: (021) 221-7833 - RJ

NÓS TEMOS O MELHOR PRECO DA PRACA

MICRO SISTEMAS, junho/85

NCC '85

Realiza-se este ano nos EUA, em Chicago, Illinois, de 15 a 18 de julho a quinta NCC (National Computer Conference). O tradicional evento contará com a participação de mais de 700 expositores, que demonstrarão o que há de mais recente em termos de processamento de informação, e funcionará como um apontador das tendências do mer-

Paralelo à Feira, haverá uma série de seminários. Serão mais de 80 palestras abrangendo temas como: Inteligência Artificial, Redes, Computação Pessoal, Aplicações em Negócios, Sistemas de Software e ou-

Como nos demais anos, um grupo brasileiro está sendo organizado pela ABICOMP, e sairá do Rio e de São Paulo em 13 de julho para juntar-se à feira. Maiores detalhes na secretaria da ABICOMP: Rua São José, 90, gr. 1805 - Tel.: (021) 224-0198. Rio de Janeiro - RJ.

Informática '85

O sucesso do Informática 85, evento que reunirá a V Feira Internacional de Informática e o XVIII Congresso Nacional de Informática, pode ser medido pela enorme procura de espaço para exposição no pavilhão do Anhembi, em São Paulo. A área de exposições está com seu espaço praticamente todo vendido a mais de 220 empresas e a Guazzelli, organizadora do evento, está estudando a instalação de um pavilhão inflável na entrada do parque Anhembi para atender a demanda.

O Informática'85, uma realização da Sucesu - São Paulo com o patrocínio da Secretaria Especial de Informática, do Ministério das Comunicações e da Sucesu Nacional, vai se realizar de 23 a 29 de setembro, no horário das 14 às 22 horas.

Computador controla

A Real Soft, de São

O software cria arqui-

O sistema custa, até 30 de junho, 180 ORTN e necessita de CP/M e 64 Kb RAM para rodar. O telefone da Real Soft é (011)

loteamento

Paulo, está promovendo um software que administra e faz toda a contabilidade de uma firma de loteamentos.

vos de clientes, lotes, planos de pagamento e loteamentos. Além disso, emite relatórios como: posição do estoque de lotes, lotes reservados, saldos a receber, lotes liquidados e

241-1976 (SP)

Moore abre "lojas totais"

Com 38% do mercado de formulários contínuos no Brasil, a Moore se encontra em fase de expansão e passa a atuar também no setor de suprimentos, além de criar as "lojas totais". Estas são lojas que oferecem ao cliente a solucão integral composta por hard-

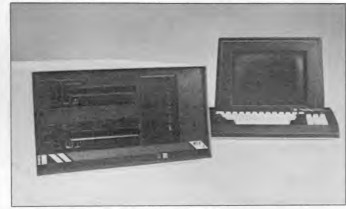


ware, software, treinamento, manutenção e suprimentos. Além de representar empresas como 3M, IBM e Memorex, a Moore passou a desenvolver produtos exclusivos com as marcas Loyal, Mamouth e

Segundo o diretor de marketing da empresa, José Bettoni Filho, o mercado estava carente de um distribuidor de atuação nacional que pudesse suprir o amplo leque de necessidades dos clientes. A divisão Computer Shopping foi criada em outubro de 1983 com o lançamento de um primeiro catálogo com 160 produtos; o catálogo atualizado possui 280. A primeira "loja total" foi aberta em Porto Alegre e hoje já são cinco lojas e cinco entrepostos, que são lojas sem vitrines.

"A grande vantagem do Computer Shopping é que repassamos para os pequenos usuários os benefícios que temos por comprarmos grandes quantidades", afirma Malcolm Rogers, Presidente da Moore para América do Sul, e acrescenta que em alguns produtos os preços são até 30% abaixo do dos concorrentes.





O Computador MTS/IV da Maquis

Maquis Computadores

nal que presta serviços na área com sistema CP/M. de Informática (suporte de software e hardware), tendo clientes como o Banco do Brasil, o Banco de Crédito Nacional e as Casas

A empresa lançou, na última feira de informática, um computador de 8 bits, o MTS/IV, que utiliza o Z80A (4Mhz), vem com 128Kb RAM, interfaces paralela e Kb) e oito slots para expansão.

A Maquis Tecnologia e Siste- serial (RS232-C), suporta até quamas Ltda., é uma empresa nacio- tro drives de 5" e é compatível

Outro produto da empresa é o micro MTS/PC-XT, lançado em marco deste ano e totalmente compativel com o IBM/PC-XT (microprocessador 8088). O micro possui controlador de vídeo gráfico colorido (640 X 200); saída para light-pen; 256Kb de memória RAM (expansível a 640

Placa Microdesign

patível com as linhas Apple e TRS-80, que roda em qualquer programa aplicativo, linguagem ou sistema operacional, gerando caracteres da lingua portuguesa.

A Multprint, acompanhada de um adaptador para impressora, é de dimensões reduzidas e deve ser conectada no lugar da PROM geradora de caracteres. A placa transforma o micro em um eficiente sistema para processar textos em português, ao rodar-se qualquer software do gênero (Wordstar, Magic Window, ABC).

A placa imprime, em todas as impressoras do mercado brasileiro, os caracteres, ã, é, í, à etc. sem alterar as características originais do micro, que passa a ter dois

A Microdesign de Campinas fa- modos de operação selecionados brica uma placa (Multprint) com- pelo teclado: normal e especial. O produto vem acondicionado em embalagem selada e acompanha um manual que detalha a sua instalação e operação.

O projeto é de responsabilidade de dois engenheiros brasileiros, José M. de Carvalho e Fábio T. Valadão, que, nas horas de folga, desenvolveram o protótipo que a Micro Design decidiu comerciali-

A placa Multprint encontra-se venda nas lojas especializadas em micros de todo o Brasil, e seu preço é de 20 ORTN.

O endereço da Micro Design é Rua Luiz Antonio Assunção Leite, 356. Telefone (0192) 42-9823 (0192) 52-3477, Campinas Gu

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

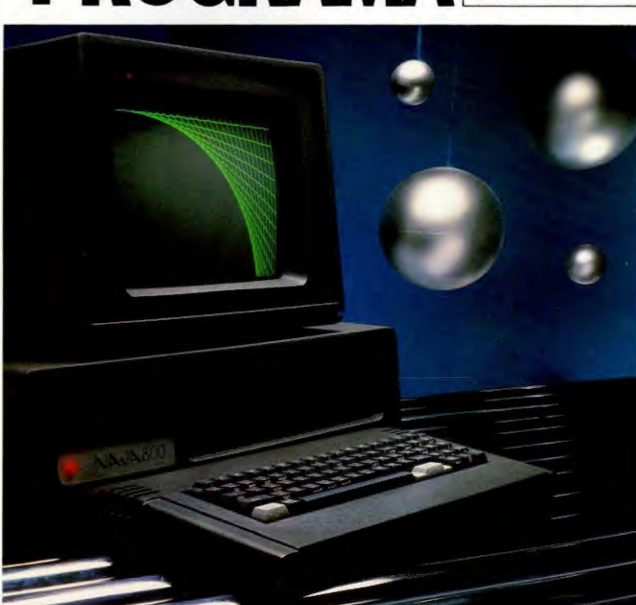
- Utiliza até 4 drives de 5 1/4" ou 8", em face dupla ou simples.
- . Winchester de 5M, 10M ou 15M Bytes
- 128 K de memoria RAM, expansivel para mais 512K Bytes.
- Compatibilidade em software com os computadores TRS-80, modelos IV, III
- 24 linhas de 80 ou 40 colunas.
- Alta resolução gráfica com 640 x 240
- Caracteres para representação gráfica da linguagem APL.

Conheça o NAJA 800, um produto Kemitron. Entre em contato conosco.



Av. Contorno, 6048 - Savassi - Fone (031) 225-0644 - Telex (031) 3074 - KEMI - BR Belo Horizonte, MG.







Indústria em Brasília

A consolidação de Brasília como pólo de atração natural para as indústrias do setor de informática, devido à demanda crescente da Administração Pública Federal, foi uma das consequencias da realização, de 21 a 28 de abril, no Distrito Federal, da IV Feira Nacional de Informática/VII Congresso Regional de Informática. "Como toda a área governamental está concentrada aqui, qual quer decisão de compra a nível nacional será em Brasília". A declaração de Eduardo Marinho, Vice-Presidente da Sucesu-DF, promotora do evento, ilustra a razão que levou os guase setenta expositores

A Feira se ressentiu um pouco do clima político que pairou sobre o país (no dia da inauguração faleceu Tancredo Neves), esvaziando o ímpeto de todos. Mesmo assim, a Itautec demonstrou seus micros 1-7000 ligados a grandes sistemas e bases de dados, como o Sicon (Sistema de Informações do Congresso Nacional); o computador 1-7000 PCxt, compatível com o IBM-PC e o IFAX 3021 para a transmissão de documentos, fotos e gráficos a longa distância.

Outro fabricante nacional de destaque

foi a Edisa, que apresentou o seu super-micro de 16 bits (ED-680) com sistema operacional semelhante ao Unix (Edix); além do ED-281 (8 bits) com sistema compatível com o CP/M versão 2.2. Presente também a Prológica com o seu novo IBM/PC compatível, que suporta até 320 Kb RAM, e roda sob um sistema operacional que permite a utilização de software desenvolvido para o Sistema 700, da Prológica. O computador chama-se SP-16, e é o mais novo membro da família, composta pelos micros CP-200, CP-300, CP-400 Color, CP-500 e Sistema 700.

Microtec reduz seus preços

A Microtec, fabricante dos microcomputadores PC-2001 e XT 2002, compatíveis com a linha IBM-PC/XT, implantou uma nova linha de produção através da qual passou a colocar no mercado 280 máquinas por mês. Com o aumento da produção, a Microtec passa a colocar em prática um programa de repasse de benefícios aos usuários, reduzindo em cerca de 30% o valor de seus equipamentos. O PC 2001 passou a ser vendido a 950 ORTN e o XT 2002 a 1,957 ORTN. A empresa também passou a oferecer os pacotes de software DBase II e III, Wordstar e Framework a custos vantajosos para os usuários de seus equipamentos.

TK-2000 no Cirandão

sar o Projeto Cirandão da Embratel com um TK-2000, a Microdigital acaba de lançar um software de comunicação, desenvolvido pela Microsoft, que permite esta ligação. O software pode vir em fita ou disquete, e, para se conectar à rede, vocé deve dispor ainda de um modem e de uma interface serial do tipo RS 232-C.

Por falar no TK-2000, fontes da empresa nos informaram que, só em 84, foram exportados para a Argentina 10 mil desses equipamentos, dispersos por cerca de

Para você interessado em aces- 450 pontos de venda. A distribuição é feita através da empresa Arvoc, tradicional distribuidora argentina no ramo de produtos eletrônicos de som/imagem. A Arvoc, antes, representava a firma inglesa Sinclair, mas agora optou por trabalhar com vizinhos.

Ainda na América Latina, a Microdigital está de olho no mercado da Venezuela. A empresa. que tirou definitivamente de linha o pequeno TK-83, concentra hoie seus esforços nos modelos 85 e 2000, mas prepara algumas surpresas ainda para este ano...

Modems Tropicais

A Tropical Sistemas, empresa 1200) e um modelo banda base, de Belo Horizonte, dispõe de uma série de modems para os mais diversos fins: modelos para videotexto (TS-1275 VTX): Cirandão e Ren-

assíncrono que transmite de 1200 até 19200bps (TS-9600).

O endereço da Tropical é Avenida Antonio Abraso Caran, pac (TS-1275); transmissão em 430/3º andar, tel.: (031) 441-300bps (TS-300); 1200bps (TS-1636.

Mostra em Juiz de Fora

da Estrada de Ferro Central do microcomputadores. Maiores in-Brasil promoverá, de 10 a 14 de formações com Paulo Cunha, pelo junho, na sede do seu núcleo de telefone (021) 221-0350, RJ

A Associação dos Engenheiros Juiz de Fora, uma exposição de

Empresas acusadas de pirataria

A software-house Computer Factory, acusada de pirataria pela empresa norte-americana Ashton Tate, entrou na Justiça de São Paulo com pedido de contra protesto. A notificação judicial da Ashton Tate, representada no Brasil pela Datalógica, acusa não apenas a Computer Factory, mas várias outras empresas de pirataria. A Computer Factory foi a única das empresas acusadas a reagir, requerendo à Ashton Tate, que se abstenha de divulgar junto à imprensa fatos sobre os quais não possui provas, sob o risco de vir a responder processo por perdas e danos. Para a Datalógica o processo contra as empresas cumpriu seu objetivo que foi o de trazer à tona a discussão sobre pirataria de software.

STRINGS

· Informática Hoje é o novo jornal especializado em informática dirigido não apenas aos especialistas em processamento de dados, mas a todos que, direta ou indiretamente, estejam envolvidos com o setor. • O CDT - Centro de Desenvolvimento de Tecnologia e Recursos Humanos estará oferecendo durante este mês, cursos na área de Eletrônica. Para maiores informações ligue para (0123) 21-9144, ramal 236, S. J. Campos (SP). • A 31 Informática organiza nos próximos dias 24 e 25, em São Paulo, um seminário sobre Planejamento Estratégico e Metodologia para Automação de Escritórios. Detalhes pelos tels.: (011) 521-9509 e 247-2528, (SP). • Exclusivo para mulheres a Servimec oferece o curso Micro Mulher a realizar-se no próximo dia 25, das 14 às 16:30 horas em São Paulo. Ainda este mês, de 17 a 19, a Servimec oferece o curso DBase II. Informações pelo tel.: (011) 222-1511, (SP). . O Grupo Advancing, de Porto Alegre, promove em junho os seguintes cursos: Automação de Escritórios; Informática para Médicos; Informática para Administradores e Processamento Distribuído X Centralizado. Grupo Advancing: (0512) 26-8246 ou 26-1988, Porto Ale-

gre (RS). • Elgin amplia sua área de atuação, com índice de nacionalização de 75% em sua linha de impressoras. A maioria das impressoras é comercializada em OEM para empresas de informática. Hoje a empresa produz também o modelo Elgin Lady, comercializado em lojas. . A Royal Software coloca no mercado nova versão do Super Visicaic, mais rápida. Usuários com versões antigas podem fazer a troca gratuitamente na Rua Augusta, 2516/24. Tels.: (011) 881-8418 e 280-7729. CP — Computadores Pessoais, do grupo Prológica lança dois novos aplicativos para o CP-400 Color: Siga, um banco de dados e Logic Calc, folha de cálculos. Os programas requerem drive. • Labo fecha contrato com a Caio Carrocerias para venda de cinco terminais, duas impressoras e um computador 8034. A Caio passa a ter assim controle de estoque, folha de pagamento, custos e contabilidade feitos por computador. • PC Software do Rio comercializa, além do Lotus 123 oficial, o famoso processador de textos ABC. PC Software: Av. Almte. Barroso, 167, tel. (021) 220-5371 - Centro (RJ).

Novidades a caminho

Muita movimentação esperada para o setor de micros pessoais neste segundo semestre. Grandes empresas estariam interessadas - e investindo - para entrar firme na briga. que promete trazer para a arena vedetes internacionais até agora ausentes pelas dificuldades que o conceito CUSTOM (arquitetura baseada em chips personalizados) criou, e que o próprio mercado já se encarregou de derrubar. Muitos componentes, outrora exclusivos, já foram abertos.

Sabe-se que a Microdigital prepara o lançamento de um micro compatível com o Spectrum, da empresa inglesa Sinclair. Inicialmente batizado de TK 90X, o produto promete sucesso tanto pelo hardware quanto pela grande disponibilidade de software e baixo custo. O Spectrum tem processador Z 80; oferece cor, som e alta resolução (256 X 175 pontos). Possui 16Kb ROM (BASIC e SO); versões de 16 ou 48Kb RAM; comandos READ, DATA e RESTORE e velocidade fixada em FAST. A caixa e o teclado são semelhantes ao TK 85; os caracteres ASCII têm maiúsculas e minúsculas e existe a possibilidade de definição de até 21 caracteres gráficos.

Dois outros grupos - Gradiente (com a linha MSX) e Sharp (com a linha Commodore) - estão se preparando.

Aprenda BASIC

A Mikro Informática de BH oferece cursos de Basic I (junho e julho, carga horária de 40 horas, Cr\$ 200 mil): Basic II (junho e agosto, 110 horas, Cr\$ 300 mil) e Programação e Operação Cobol (julho, 110 horas, Cr\$ 300 mil). A empresa fica na Avenida Afonso Pena, 952 - Cj. 522/524 -Tels.: (031) 222-3035 e 201-9754. Belo Horizonte - Minas Gerais.

Pequenas

Empresas

O curso "Implantação de micros", gratuito, será ministrado nas salas do Senac das cidades de Araraquara (12 a 14 de julho); Baurú (14 a 16 de agosto) e Ribeirão Preto (4 a 6 de novembro). O curso visa esclarecer os empresários de pequenas e médias empresas sobre o bom aproveitamento das novas tecnologias.

ABAC faz Congresso

Toda a problemática ligada à ras em nosso país. O código de automação comercial será levantada no Il Congresso/Feira Internacional de Automação Comercial. O evento, realização da Abac, ocorrerá de 18 a 21 de junho no Palácio das Convenções do Anhembi, em São Paulo.

No Congresso será discutida implantação do código de bar-

Micro Industrial

O Senai-SP está construindo, em série, dois equipamentos eletrônicos didáticos, para uso em cursos de especialização.

O primeiro deles, o ZIC-80, é um microcomputador modular para controle e automação. Será utilizado nas atividades laboratoriais do Curso de Especialização em Circuitos Digitais e Microcomputadores.

O outro, é o Treinador Eletroeletrônico, que será aplicado no ensino de comandos digitais no Curso de Aprendizagem Industrial, voltado para menores de 14 a produtos por utilizar leitura ótica. acaba com a digitação, pelo caixa, dos preços das mercadorias. Na Feira, aberta ao público, serão demonstrados os últimos lançamentos da indústria como: caixas registradoras eletrônicas; etiquetadores e balanças computadori-

Espaço Mineiro

O II Inforuso, exposição de produtos e serviços ligados à Informática se realizará de 16 a 21 de julho, no Minascentro, em Be-Horizonte, promovido pela

O evento conta com a participação de empresas como Prológica; Digitus; Spress; Sid; Itautec outras, e incluirá ainda palestras diárias sobre temas como Informática e Educação; Informática e Medicina; Mercado de Trabalho e Novas Tecnologias. Maiores informações: Nilso Farias - (031) 225-1944.

Software em livros

Procurando preencher a lacuna deixada pelos livros que se limitam a veicular listagens de programas, contendo pouca ou nenhuma informação, a Editora Campus empenhou-se no lancamento da série Software, que tem como coordenador o Prof. Jorge da Cunha Pereira Filho, autor de diversos títulos inclusive o famoso "Basic

Os livros, com pacotes de programas aplicativos, incluem a documentação completa dos programas, e podem vir acompanhados de fitas K-7 opcionais. Os dois primeiros títulos da série são 'Desafio" (Jogos), de A. J. Botelho e "Rotinas Matemáticas", de C. R. A. Loiola.

A Editora, uma das mais ativas do mercado, planeja também até o final de 85, aproximadamente 100 reimpressões das obras de maior sucesso, além do lançamento de 50 novos títulos, a maioria abrangendo variados aspectos da

Automação em Escritórios

A Remington, tradicional empresa de equipamentos para escritórios está desenvolvendo equipamentos específicos para rotinas de automação e processamento de textos. São eles: Remtronic 2400 (editor de textos dotado de memória não volátil de 2, 4, 8 ou 16 Kb), Remtronic 2000 (máquina de escrever eletrônica tipo margarida com correção automática, negrito e/ou sublinhado), Sistema 1 de Processamento de Texto, Processador de Textos TX-2002 (Sistema de capacidade de composição, edição e reprodução de textos) e Impressora IM-217 (primeira com margarida de tecnologia nacional de alta gualidade, para ligação com computadores).

Procurando inovar

Evoluir para sobreviver é um dar o rumo para ser softwarehouse, escola e local de encontros para os adeptos da linha. Promomércio entre usuários, a loja dá tratos à bola para vencer a crise.

Tudo comecou com a entrada conselho que, em economia, toma em cena dos grandes magazines, ares de advertência. É fácil veri- que oferecem precos imbatíveis. ficar no caso das pequenas lojas. Bons em comércio, os grandes Originalmente uma empresa de geralmente perdem na hora de dar comercialização de equipamentos, suporte ao novato. Por isto, a a Sinclair Place (RJ), teve de mua integração entre usuários, e já dispõe do micro-modem da EES (10 ORTN), que permite as redes vendo cursos e facilitando o co- de usuários. Informações pelo tel.: (021) 594-2699.

Clappy pede concordata

Segunda loja especializada em micros a surgir no país e uma das maiores em volume de vendas, a Clappy Computadores solicitou concordata preventiva no Rio de

De propriedade do empresário Alberto Mattos, a empresa fazia parte do grupo Clap Máguinas, tradicional revendedor de equipamentos de escritório, operando há vários anos no comércio carioca.

Segundo Mattos, diversos fatores foram determinantes na tomada de tal decisão, entre eles a concorrência direta que os fabricantes fazem as suas próprias revendas, o contrabando crescente de equipamentos e uma retração "natural" que estaria sofrendo este mercado. Mas positivamente foi o clima de marasmo econômico que imperou no período da doenca de Tancredo Neves - no qual muitas transações em andamento foram "congeladas" - que levou a Clappy, então superestocada, a tentar um último recurso: uma intensa - e cara campanha publicitária nos principais jornais do Rio, promovendo uma verdadeira queima de preços. Ao que parece, a iniciativa não foi bem sucedida. Preocupados com os reflexos

que tal situação poderá trazer para as revendas, de um modo geral, e em especial no Rio de Janeiro, alguns comerciantes se pronunciaram. O Gerente da Computique/ RJ, Fernando Felisbino de Almeida, atribuindo o desfecho da Clappy a uma má administração financeira, acha que o fato fortalece a posição dos fabricantes e pode levar a um "endurecimento do jogo". O mesmo pensamento é externado por Ernesto Camelo, Diretor da Compumicro, que considera a queda da Clappy um sério golpe na credibilidade dos revendedores junto aos fabrican-

23

MICRO SISTEMAS, junho/85 MICRO SISTEMAS, junho/85 22

"Coloque o display de cabeça para baixo!" Não é que este programa, para os micros da linha Sinclair, faz isto mesmo...

Como virar sua tela sem fazer força

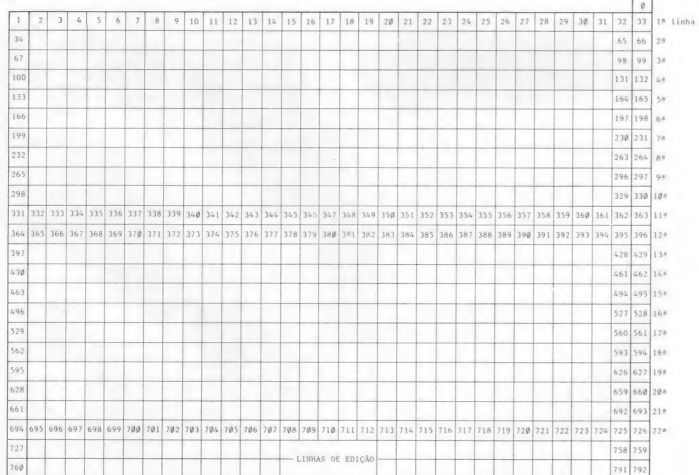
Nelson N. S. Santos

o começo de novembro de 1983. duas coisas importantes aconteceram em minha vida. A primeira: comprei um microcomputador de lógica Sinclair. A segunda: passei pelo jornaleiro e perguntei "o que

tinha sobre computação." Ele me deu o número de outubro de MICRO SISTE-MAS. Fui para casa devorá-lo: tudo era novidade!

Em tempo: eu não sabia BASIC. Tudo o que eu sabia sobre computação era o FORTRAN aprendido na faculdade, e quase completamente esquecido.

Mas, pretensão e água benta cada um toma quanto quer, e lá fui eu ler a seção DICAS. Afinal, se eu pretendia ser programador, precisava de dicas... O texto



inicial era intrigante:

"Coloque o display de cabeça para baixo. Faça o disquete tocar uma música de Roberto Carlos para avisar que o programa já está carregado. Armazene quatro bytes em apenas um, colocando 64 Kb em apenas 16 Kb de RAM. Invente um interpretador único para as linguagens BASIC, COBOL, Pascal e FORTH. Não é preciso chegar a extremos, mas se você tem pequenas rotinas e programas utilitários realmente úteis..."

Estas palavras certamente ficaram no meu subconsciente. Principalmente o começo: coloque o display de cabeça para baixo. De vez em quando elas me voltavam à cabeça, como que zombando dos meus desconhecimentos.

Os meses foram passando, para mim e para meu micro. Já tínhamos certa intimidade, o BASIC ia deixando de ser um mistério, e eu começava a entender e a poder aproveitar as DICAS que saíam todos os meses na MICRO SISTE-MAS. Sem dúvida que esta seção me ensinou quase tanto quanto os livros que li.

No entanto, só aproveitava a parte em BASIC - ainda não sabia nada sobre linguagem de máquina. E não sabia colocar o display de cabeça para baixo.

Hoje, eu já sei colocar o display de cabeça para baixo e desejo dividir a minha "vitória" com você.

O PROGRAMA

Em primeiro lugar, colocar a tela de cabeça para baixo nada mais é do que fazer a primeira linha tornar-se a 22a, a segunda a 21ª e assim por diante, até a 11ª tornar-se a 12ª. Começaremos por aí, pelo meio da tela. A figura 1 é um esquema simplificado, mas bastante útil, da tela dos equipamentos Sinclair.

A variável do sistema D.FILE que está nos endereços 16396 e 16397, contém o endereco do início do arquivo de imagem (DISPLAY FILE) que assinalamos por 0 na figura 1. Se você pedir PRINT PEEK 16396+256 * PEEK 16397 terá o endereço. O conteúdo dele é sempre 118 (código de NEW LINE). A qualquer instante que você peça PRINT PEEK(PEEK 16396+256 * PEEK 16397) o resultado será sempre 118.

Observe novamente a figura 1 e veja que os endereços dos quatro cantos da tela são (chamando de DF o endereco de início do arquivo): DF+1, DF+32, DF+694 e DF+725. Assim, o programinha BASIC a seguir coloca asteriscos nos cantos da tela. Certifique-se de tê-lo entendido antes de prosseguir.

10 LET DF=PEEK 16396+256*PEEK 16397 20 LET A=23

30 POKE DF+1,A

40 POKE DF+32, A 50 POKE DF+694, A

Bastante rápido para um programa BASIC, não? Fazer POKE diretamente no arquivo de imagem é mais rápido do que PRINT AT porque o micro não verifica as coordenadas do PRINT. Claro, também tem os seus perigos: você pode provocar o CRASH do sistema se alterar os NEW LINE (região hachurada).

Continue observando a figura 1 e verifique como será feita a colocação da tela de cabeça para baixo. Trocaremos os conteúdos dos endereços 331 com 364 (na verdade DF+331 com DF+364), 332 com 365 e assim sucessivamente, até o final das linhas 11ª e 12ª. O próximo passo será mudar 298 por 397, 299 por 398 até o final das linhas 10ª e 13ª.

O programa estará completo com a troca de 1 por 694, 2 por 695 e sucessivamente até 32 por 725. Não estamos considerando as linhas de edição, apenas as 22 normais.

Agora usaremos o par de registradores DE como ponteiro para a linha de baixo (inicialmente a 12ª linha) e HL como ponteiro para a linha de cima (inicialmente a 11ª linha). Assim, para iniciar a inversão. DE deve apontar para o primeiro caráter da 12ª linha e HL para o primeiro da 11ª. Comecemos o

LD HL, (D.FILE)	2A	OC	40	
PUSH HL	E5			
LD BC, 364	01	6C	01	
ADD HL, BC	09			
PUSH HL	E5			
POP DE	DI			
LD BC, 331	01	4B	01	
POP HL	El			
ADD HL, BC	09			

Após estas inicializações, HL aponta para o início da 11ª linha e DE para o início da 12ª linha. Observe cuidadosamente como isso foi feito, principalmente o uso da pilha através de PUSH e POP. Agora usaremos B e C como contadores. B para 11 trocas de linhas (as 11 linhas superiores trocadas com as 11 inferiores) e C para 32 caracteres a mudar em cada linha.

	LD	B,11	06 OB	
LOOP	LD	C,32	0E 20	

Observou o rótulo LOOP? Ele sinaliza o ponto do programa para onde voltaremos quando terminarmos a troca completa de uma linha e reposicionarmos os ponteiros. Vamos começar agora a troca dos caracteres.

TROCA	 LD A, (DE)	1A
	PUSH AF	F5
	LD A, (HL)	7E
	LD (DE),A	12
	POP AF	F1
	LD (HL),A	77

A troca de posições do primeiro caráter foi feita. Observe bem como usamos a instrução PUSH AF para guardar na pilha o conteúdo de A (ou seja, do en-



PROGRAMAS DE TREINAMENTO

ÁREA DE MICROINFORMÁTICA

- PARA USUÁRIOS (INTRODUÇÃO A PD, VISICALC/ SUPERCALC, WORDSTAR, dBASE II, BASIC)
- PARA PROGRAMADORES E ANALISTAS (INTRODUÇÃO AO MICRO, CP/M, BASIC SOB CP/M, WORDSTAR E
- NA EDUCAÇÃO (LOGO PARA EDUCADORES E PSICÓLOGOS;LOGO PARA

FORMAÇÃO PROFISSIONAL EM PROGRAMAÇÃO E ANALISE DE SISTEMAS

APERFEICOAMENTO PROFISSIONAL EM AMBIENTE IBM

CPD-ORT: IBM 4341 COMTERMINAIS LABORATÓRIO DE MICROS

TREINAMENTO IN HOUSE

SOLICITE INFORMAÇÕES E FOLHETOS EXPLICATIVOS

RUA DONA MARIANA, 213 - BOTAFOGO -

Fita Impressora Nacional ou Importada Lique 274-8845

Formulário Continuo 1, 2 ou 3 vias Ligue 274-8845

Aquele Arquivo para diskettes 5.1/4" ou 8' Ligue 274-8845 Pastas para Listagens 80 e 132 colunas

Ligue 274-8845 Etiquetas Adesivas em Formulário Continuo

Diskettes 5.1/4" ou 8" (5 anos de garantia Ligue 274-8845

Ligue 274-8845

Reebobinagem em Nylon e Polietileno Ligue 274-8845

Nós temos tudo isso, e muito mais...

- Pronta Entrega
- Qualquer Quantidade
- Garantia de Qualidade

R. VISCONDE DE PIRAJA, 550/202 274-8845 — IPANEMA — RIO

AGORA É MAIS FÁCIL ASSINAR



Para sua maior comodidade, a ATI Editora Ltda. coloca à sua disposição os seguintes endereços de seus representantes autorizados:

RIO DE JANEIRO

ATI Editora Ltda. Av. Presidente Wilson, 165 — Gr. 1210 CEP 20030 — Tels.: (021) 262-5259

SÃO PAULO

ATI Editora Ltda. Rua Oliveira Dias, 153 CEP 01433 — Tels.: (011) 853-3800

BELO HORIZONTE

Maria Fernanda G. Andrade Caixa Postal 1687 Tel.: (031) 335-66-45

PORTO ALEGRE

Aurora Assessoria Empresarial Ltda. Rua Uruguai, 35 sala 622 CEP 90000 — Tel.: (0512) 26-0839

SALVADOR

Marcio Augusto N. Viana R. Saldanha da Gama, 6 - 5º andar Pça. da Sé — 40.000 — Salvador — BA Tel.: (071) 242-6393

"MIKROS"

- Microcomputadores Pessoais e Profissionais, Software, Suprimentos e Cursos.
- Financiamento em até 18 meses sem entrada e os preços mais baixos do mercado.
- Atendimento perfeito, profissionais treinados e habilitados para dar a você a certeza de um bom Investimento.

EQUIPAMENTOS

Micros das linhas: TRS-80 • Apple • IBM • Sinclair • TRS-80 Color Impressoras • Vídeos • Interfaces • Etc.

SUPRIMENTOS

Formulário Contínuo • Disquetes • Fitas • Mesas • Etiquetas • Etc.

SOFTWARE

Nacionais e Importados mais de 2.000 programas e jogos de todas as linhas.

CURSOS

Basic • Basic Avançado e DOS.

Av. Ataufo de Paiva, 566 sobreloja 211 e 202 Rio de Janeiro - R.J. Tels.: (021) 239-2798 e 511-0599

COMO VIRAR SUA TELA SEM FAZER FORÇA

dereço apontado por DE), para depois recuperá-lo inalterado através de POP AF e colocá-lo no endereço apontado por HL. A alma do programa está neste bloco de instruções acima. Passemos às próximas trocas, completando a linha. Lembre-se: C é o contador de caracteres por linha.

INC HL 23 INC DE 13 DEC C 0D JR NZ,TROCA 20 F5

Neste instante é fundamental entender que ao se encerrar este LOOP (C = 0), DE apontará para o NEW LINE de fim da 12ª linha, e não para o último caráter de vídeo da 12ª linha. HL apontará para o NEW LINE de fim da 11ª linha.

É necessário que DE passe a apontar para o primeiro caráter de vídeo da próxima linha. Isto é fácil. Basta:

INC DE 13

Mais difícil, ou melhor, mais trabalhoso, é fazer com que HL aponte para o primeiro caráter de vídeo da linha anterior a esta, na qual está. Isto equivale a andar para trás na tela. Assim sendo, a instrução SBC HL,rr se faz necessária. Usaremos SBC HL,BC. Logo, é preciso preservar o valor atual de BC na pilha para não perdermos os valores corretos dos contadores (na verdade, apenas o contador B). Outro cuidado se impõe: a instrução OR A, que não altera o conteúdo do acumulador, mas garante que CARRY FLAG fique em zero, possibilitando o perfeito funcionamento de SBC HL,BC.

PUSH BC	C5
LD BC,65	01 41 00
OR A	B7
SBC HL, BC	ED 42
POP BC	C1

Certifique-se, olhando para o esquema da tela, de que você compreendeu o número 65 que foi colocado em BC para SBC HL,BC. HL e DC estão agora reposicionados para as novas trocas, os contadores B e C já foram recuperados e o programa está no final. Voltaremos agora ao rótulo LOOP para trocar as outras linhas.

JNZ LOOP 10 E8 ET . C9

O programa é surpreendentemente curto: apenas 42 bytes! Coloque-o a partir do endereço que desejar, pois só foram usados saltos relativos. Uma maneira rápida de carregá-lo na memória é:

1	REM 42 caracteres quaisquer
	(E 16510,0 (modo direto)
10	LET E=16514
	LET H\$=""
	IF H\$="" THEN INPUT H\$
40	IF H\$="S" THEN STOP
50	PRINT E, H\$ (TO 2)
60	POKE E, 16 * CODE H\$ + CODE H\$ (2) - 476
70	LET E=E+1
80	LET H\$=H\$(3 TO)
90	IF PEEK 16442=2 THEN CLS
100	GOTO 30

O comando direto POKE 16510,0 zera a linha que conterá os códigos de máquina, evitando a sua edição ou que se apague acidentalmente. A edição seria desastrosa, pela presença do byte 7E no programa.

Intrigado com a linha 90? Saiba que ela providencia a limpeza da tela quando estiver repleta, evitando o erro 5. Agora então, dê entrada aos seguintes códigos:

16514	2A	0C	40	E5	01	6C	01	09
16522	E5	D1	01	4B	01	El	09	06
16530	0B	0E	20	1A	F5	7E	12	FI
16538	77	23	13	OD	20	F5	13	C5
16546	01	41	00	B7	ED	42	C1	10
16554	E8	C9						

Após introduzir esses códigos (quantos quiser de cada vez), acrescente as seguintes linhas (sem apagar o programa carregador):

> 110 LIST 120 RAND USR 16514

e digite GOTO 110 para ver algo que você jamais viu (nem veria sem a linguagem de máquina).

Outro efeito curioso pode ser obtido com:

130 FOR F=0 TO 10
140 PRINT TAB F*1.8; "MICRO SISTEMAS"
150 PRINT TAB F*1.8; "
160 NEXT F
170 RAND USR 16514

O caráter de construção da linha 150 é **GRAPHICS SHIFT** 7. Digite GOTO 130 e observe.

Dê asas à sua imaginação e certamente descobrirá um uso pessoal para esta rotina. Talvez um efeito-surpresa num jogo, quem sabe? Afinal, agora você já sabe colocar o display de cabeça para baixo.

Nelson N. S. Santos é professor de Química e de Matemática e consultor técnico da DIMERJ Sistemas. Usuário de um Sinclair, é também autor do livro Além do BASIC, sobre linguagem Assembly para a linha Sinclair, recentemente lançado pela Editora Campus.



Esta é a Ita, a impressora que apresenta a melhor relação preço/desempenho. E a Racimec faz questão de apresentá-la a você pessoalmente. Visitando um dos postos Racimec, você descobre o que a Ita é capaz de fazer. E o que faz dela algo especial.

E o melhor: vendendo diretamente para você, a Racimec pode vender mais barato.

Além de custar menos e contar com assistência técnica direta da fábrica, a Ita é garantida por I ano. E isso vale para todas as peças e componentes. Todos. Quem tem Ita fala com o fabricante.

Ao adquirir a Ita, você leva grátis, um kit de suprimentos: cabo de conexão (com conector para o seu micro), 2 fitas para impressão, 2 cartuchos sobressalentes e capa protetora.

Se algum dia a Ita apresentar problemas de funcionamento ou troca de peças, chame a Rede de Assistência Técnica Racimec. A mesma rede que atende a mais de 15.000 terminais e micros Racimec.

A Ita é fácil de operar e a Racimec faz questão de colocar

RACIMEC RACIONALIZAÇÃO E MECANIZAÇÃO

isso no papel. Junto com a Ita você recebe um manual que mostra como explorar os seus recursos. Em linguagem clara e direta.

E não esqueça: a Ita pode ser acoplada a qualquer micro existente no mercado.

Recurso é o que não falta: cabeça para 300 milhões de caracteres, 100 cps, 132 posições, 33 linhas por minuto, caracteres semi-gráficos em português, saída serial/paralela.

Isto é, ela é igual às melhores em sua categoria.

Dê um pulo a uma Regional Racimec e comprove.

Regional São Paulo - Av. Paulista 1471 - conjs. de 1114 até 1117 - Tels.: (011) 284-2808/284-8472/283-1103/285-2218 CEP 01311 - Cx. Postal 55051 - Telex (011) 25920

Regional Rio - R. Barata Ribeiro 370 - sala 307 - Tel.: (021) 235-1561 - Telex (021) 25056

Difícil trabalhar em linguagem de máquina? Utilize as funções deste monitor para o TRS-80 mod. III e diminua bastante seus problemas

NewMon

Lávio Pareschi

ste é um monitor desenvolvido para micros compatíveis com o TRS-80 mod. III, que oferece as funções necessárias para entrar, debugar, executar e trabalhar programas em código de linguagem de máquina ou dados em hexadecimal diretamente na memória. Tudo isto sem que deixemos de poder usar os comandos do DOS.

A listagem apresentada corresponde a uma versão para rodar em sistemas com disco e NEWDOS 2.0. Se o leitor desejar trabalhar em TRSDOS, deverá realizar a seguinte substituição na linha 11070 do editor:

De: 11070 DOS EQU 4419H Para: 11070 DOS EQU 429CH

Aos sistemas que disponham apenas de cassete, a rotina CMD (linha 11150 do editor) e as variáveis relativas (DOS, MS1, BUFO) não serão necessárias, tendo que se substituir a linha de retorno ao DOS (11060 JP 4020H) pela de retorno ao BASIC (11060 JP 1A19H).

Em micros com menos de 48Kb de RAM, aconselhamos fazer as substituições:

De: 880 USERTP LD B,4 Para: 880 USERTP LD B.32 De: 160 ORG FOOOH Para: 160 ORG (usuário)

28

Para se entrar com o programa, o melhor é usar um editor assemblador como o EdtAsm, seja na versão cassete ou disco. O monitor usa quase 2Kb de RAM e, na listagem, sua origem (ORG) foi colocada em F000H, no final da RAM para micros com 48Kb. A pilha do monitor começa em F8FFH.

OS COMANDOS

A tecla **ENTER**> é sempre usada para terminar os comandos ou parâmetros. Para facilitar, de agora em diante a representaremos como <CR>.

O sinal >, como no BASIC, significa que o monitor está pronto para receber qualquer entrada pelo teclado.

Vírgulas (,) e espaços são delimitadores válidos entre parâmetros. Se um erro é detectado na entrada de um comando ou de seus parâmetros, um (?) será mostrado e o comando abortaA tecla <Break> reinicia o monitor.

Veja agora a descrição dos comandos com exemplos:

>C<comando do DOS> < CR> - Executa qualquer comando do sistema operacional (DOS), retornando após a execução

>D3C00,3FFF<CR> - Mostra o conteúdo da memória em hexadecimal, do endereço 3C00H ao endereço 3FFFH, inclu-

A tecla < Break>, durante um display, interrompe a sequência... <Enter> continua; <Clear> aborta o comando, e <Espaço > o interrompe, enquanto pressionada.

>E7000 Espaço > C3 - Espaço > 00 - Espaço > 10-20 <CR>→ Examina e/ou substitui o conteúdo da memória. No exemplo acima, o byte 10H, conteúdo do endereço 7002H, é substituído por 20H. A substituição só é efetiva em RAM.

F7000,7FFF,FF<CR> - Fill (Preenche) a memória de 70000H a 7FFFH com FFH.

>G − Comando Go. Apresenta as seguintes possibilidades:

>G<CR> - Executa diretamente o programa do usuário a partir do PC (Program Counter) do usuário, sem breakpoints (pontos de parada).

>G8000H<CR> - Executa programa do usuário a partir do endereço 8000H, sem nenhum breakpoint.

>G9000, A001 < CR> - Executa programa do usuário em 9000H, com um breakpoint em A001H.

>G9000, 9050, A000 CR> - Idem, com dois breakpoints em 9000H e A000H.

>G' 9050 CR> - Executa o programa a partir do PC do usuário, com um breakpoint em 9050H.

Ao encontrar um breakpoint, o monitor responde:@9050: Parada do programa em 9050H. Então, o usuário poderá examinar os registros da CPU, a memória etc., na situação do momento do breakpoint.

Quando um breakpoint é encontrado durante a execução de um programa, ocorre um retorno ao monitor, o endereço da ocorrência é mostrado e todos os registros da CPU são salvos para exame posterior.

O breakpoint é uma instrução RST 30 colocada no endereço especificado no comando GO. O conteúdo antigo é salvo desde a execução do comando e reposto após o breakpoint, ao prosseguir-se a execução do programa (>G<CR>). Isto só é válido para códigos contidos na memória RAM.

O endereço do breakpoint deve coincidir com o primeiro código de uma instrução. Lembre-se que as instruções do Z80 podem ser de 1, 2, 3 ou 4 bytes.

>HFFF<CR> - Converte o número hexa FFFH em decimal. Aparece como resposta 0FFFH....04095.

>J4000,4FFF<CR> - Testa a memória (RAM) entre os enderecos fornecidos, inclusive. Teste não destrutível.

>K1234, 4321<CR> - Calcula a soma e a diferença dos parâmetros hexadecimais. Responde: 5555 CF13.

>L<CR> - Load programa de cassete, no formato System. O monitor pergunta a velocidade do cassete e, a medida que o arquivo vai sendo lido, é mostrado seu nome, e um "*" pisca no canto. Cada piscada representa um bloco de dados lido. Adiante veremos a estrutura do formato System.

Se teclarmos < Enter > após a leitura de um arquivo, este será executado a partir do entry-point obtido. Para voltarmos ao monitor sem execução, deve-se teclar Espaço>. Caso haja erro na leitura, um "BAD" aparecerá no vídeo, ela será interrompida e se voltará ao monitor.

>M4000, 40FF, 9000 CR> - Transfere o conteúdo da memória de 4000H a 40FFH para 9000H a 90FFH.

>P1200 CR> - Põe um texto em ASCII diretamente na memória, a partir do endereço 1200H. Para terminar o modo de insersão em ASCII, tecle < CLEAR>. Caracteres de controle são vistos como (.). Aceita back-space.

>QIAO CR> - A porta I/O de endereço AOH é lida, e seu conteúdo, em binário, mostrado no vídeo.

>QO80,FF<CR> - Na porta I/O de endereço 80H, é escrito um FFH.

>R<CR> - Retorno ao DOS ou BASIC. Fim do NewMon.

>S7000, 77FF<CR> - Save, grava em cassete o conteúdo da memória de 7000H a 77FFH, no formato System. O moni-

Entry? XXXX<CR> - O ponto de entrada do programa em hexadecimal. Se a gravação for de dados, em vez de um programa, esta informação torna-se irrelevante.

Name? ZORRO < CR> - O nome do arquivo ou programa, com até seis caracteres alfanuméricos. (O primeiro ≠ de núme-

K7(H/L)? - Aqui a gravação se inicia, e são mostrados caracteres especiais em sequência que indicam os blocos do formato System que estão sendo gravados.

>T5000, 50FF<CR> - Type, mostra no vídeo, em formato ASCII, o conteúdo da memória de 5000H a 50FFH. Caracteres de controle são mostrados como (.).

>V6000, 67FF, 7000 CR> - Verifica, comparando se o conteúdo da memória de 6000H a 67FFH é igual ao de 7000H a 77FFH. Se alguma diferença for encontrada, serão mostrados o endereco do primeiro bloco e os conteúdos do primeiro e segundo blocos que não coincidiram.

>W4050, 01C9<CR> - Insere no endereço 4050H a palavra ("Word" de 2 bytes) 0109H na forma LSB/MSB, byte menos e mais significativo, diretamente.

>X - Comando X, examina CPU. Este comando permite examinar ou modificar os conteúdos dos registros da ĈPU, na execução de um programa controlado pelo monitor. Os mnemônicos aceitos são:

Acumulador B, C, D, E, H, L Registros da CPU

MICRO SISTEMAS, junho/85

Program Counter ou Contador de Programa Stack-Pointer ou Ponteiro da pilha

Registro de "Refresh"

Registro de Interrupção

Registro índice X Registro índice Y Registro "Flag"

Exemplos: >X<CR> - Mostra o conteúdo de todos os registros primários: A, B, C, D, E, F, H, L, P, S e I em hexadecimal.

>X' <CR> - Mostra todos os registros alternativos: A', B', C'. D'. E'. F'. H'. L'. X. Y. R.

>XA 10-20 CR> - Troca o conteúdo do registro primário A de 10H para 20H.

>X' B 10- Espaço > 55-44 CR > - Troca o conteúdo do registro alternativo C' de 55H para 44H. B' continua com 10H.

>Y55, 21, 3C,..., XX<CR> - Procura em toda a memória o string de bytes (até 32) fornecido nos parâmetros do comando. Se encontrado, é mostrado o endereço.

O PROGRAMA

A listagem é apresentada com comentários suficientes para a compreensão do software. Chamamos a atenção para a Tabela de Endereços dos Comandos, linha 1000 da edição, que contém os vetores para execução de cada comando. Quem desejar incluir uma rotina com um comando de chamada própria, poderá fazê-lo facilmente utilizando uma das áreas vagas.

No caso de se querer aprender a usar algumas das rotinas da ROM de nosso micro, poderá fazê-lo estudando suas aplicações no NewMon, onde são empregadas. Estas rotinas são facilmente identificadas por seus endereços de chamada em área de ROM, abaixo de 37FFH, como Inkey, Display, Input etc.

A GRAVAÇÃO CASSETE NO FORMATO SYSTEM

O início de um arquivo no formato System consiste de um leader (255 bytes zeros) seguido de um byte de sincronismo

A gravação é dividida em blocos de até 256 bytes cada (00H corresponde a 256).

Há três tipos de blocos, cada um com um header-byte:

55H - bloco tipo filename, nome do arquivo;

3CH - bloco tipo data, com os dados;

78H - bloco tipo entry-point, com o endereço do início do

O conjunto completo de uma gravação no formato System apresenta a seguinte estrutura:

00,00,...(255 zeros),...,00 Leader (Iniciador)

Sync byte (Sincronismo) A5H Filename header 55H

Filename (nome arquivo) 6 bytes (ASCII) com brancos à direita.

Data header Count byte

1 byte, número de bytes com dados, do bloco a seguir. 1 a 255

(0 = 256).

2 bytes na forma LSB/MSB, in-Load address dicando onde o bloco de dados a seguir deve ser carregado na me-

mória (Processo Load), ou de onde veio (Processo Save).

dados de um bloco.

XX, 1 byte = somatório de todos os bytes do bloco (não importa o overflow). Este byte verifica se

o bloco está correto. Caso haja outros blocos, eles terão a mesma configuração

acima, a partir do data header. Terminamos com o bloco entrypoint:

Entry header

Data

Checksum

Entry address

2 bytes LSB/MSB, endereço de início de programa (necessário quando o arquivo for um progra-

ma).

NewMon

Nome do programa: NEWMON/CMD

F420 F430 F446 F450 3E 23 CD 4F F5 E1 CD DF F3 21 25 00 5E 71 23 56 71 23 7B B2 28 02 7E 12 D9 E5 D5 C5 F5 DD E5 FD E5 ED 57 47 C3 AE F0 CD 43 F5 E6 7F C9 CD 93 F4 F460 F470 65 77 20 4D 6F 6E 69 74 6F 72 20 62 76 69 6F 20 50 61 72 65 73 63 68 69 ED 47 31 7A F0 C3 F4 F3 7E F0 F9 EB 2906 2120 1324 F4 ED 80 EB CD D6 F0 E5 21 00 00 3E C3 32 0F 40 21 21 F4 22 10 40 F3 06 1D CD 0C F3 CD 58 F3 11 AE FE 40 D8 FE 7B D0 FE 49 C2 17 F3 CD CD 2D F3 CB 23 3E F3 D1 C1 ED 59 C9 F4A0 F480 F3 3E 3E CD 4F F5 CD 99 F4 E6 7F 28 Fi Ci 03 CD C3 F3 CD 32 F3 18 EE Ci 79 2613 ED 47 FD Ei DD Ei Fi Ci Di Ei 08 D9 Di 2970 1A DØ 87 F4E0 F4F0 Fi D3 F3 2A F6 D3 F6 6A F5 0D F2 17 F3 CD 95 F3 CD 58 2885 2530 2831 2293 2339 6A CD 08 2A B4 53 CD E4 F3 C3 58 F3 32 F3 7E CD E4 F3 F570 F580 C9 F3 30 CD 8A F3 71 CD 10 CD BC 03 15 20 E3 CD 58 F3 D1 21 16 00 7E 47 2F 77 AE 28 0E D5 50 5F CD ED 58 F3 42 D1 70 CD C3 F3 CD 32 F3 7E 02 03 CD C3 F3 18 F8 CD 95 54 02 78 CD 64 02 7E CD 64 02 81 4F F3 C9 E1 7E CD E4 F3 CD 00 F4 D8 2737 14 E5 CD BC F3 D1 E1 73 78 FE 00 2178 CC 27 F3 18 DE 28 18 F5 CD 53 F3 2172 28 0F FE 08 28 14 E5 CD BC F3 D1 E1 73 78 FE 0D 2178 C8 23 7D E6 07 CC 27 F3 18 DE 28 18 F5 CD 53 F3 2172 CD 27 F3 06 40 7E E6 7F FE 20 30 02 3E 2E FE 7C 1862 78 CD 01 6F F619 CD 64 02 42 61 20 F3 30 FA CD 4F F5 CD 32 F3 CD C3 F3 19 E8 18 E1 16 2487 3 0D CD 95 F3 E1 65 E5 33 14 78 D6 1891 6 67 6A 2D 39 E5 C5 C5 CD 58 F3 C1 2096 7 F2 00 ED 81 E2 77 F2 DD E5 E5 1D 2817 8 E 20 E8 23 DD 28 18 F2 E1 E5 28 2169 18 D4 33 1D 20 FC C9 CD 99 F4 21 2497 18 D4 33 1D 20 FC C9 CD 99 F4 1919 18 D4 37 F2 C2 F7 F3 23 23 18 F4 1749 18 O9 C8 7E C2 17 F3 23 23 18 F4 1749 18 O9 C8 7E C2 17 F3 28 28 28 28 47 F4 775 22 20 40 CD 35 02 02 FE 78 28 39 CD 23 10 F7 CD 35 02 20 02 3E 20 77 E1 C3 14 03 21 25 F6 F659 F680 F690 20 0A 21 7E C2 17 EB 6F 26 1A CD E4 1 F1 C5 F5 B FE 00 C8 F3 C3 F8 03 28 47 E6 3F 28 05 1B BC F3 E1 C1 E1 78 00 39 EB F3 CD 0D 7D 12 Ci F6D0 CB 78 2574 18 C3 1949 3D CD 2478 CD E4 1984 C1 E1 78 FE 00 C8 CB 7E C0 F3 7E 23 B7 F8 CD 4F F5 3E 3F 23 EB 6F 26 00 39 EB 1A 1B 1A CD E4 F3 18 D7 21 53 F9 C7 CD F3 F3 11 EA FF 19 F9 3E 2563 AE F0 CD 58 F3 CD DF F3 3E 20 C3 2697 7 0F F3 3E 20 C3 FFE 02 20 F3 F1 6 0F C6 90 27 CE 5 2A 20 40 11 40 7 22 20 40 E1 D1 8 ED 80 06 40 21 C CD 97 F3 CD 58 1963 C3 38 02 C6 ED 3C 11 60 3C 01 C0 03 1340 00 40 3E 20 2B 77 10 FC 18 E1 0C CD 97 F3 CD 58 1741 F3 C1 D1 E: C7 0E 01 21 00 00 CD 97 F4 47 CD FD 2250 F3 38 08 27 29 29 29 B5 6F 18 EF E3 E5 78 CD 15 1828 F780 F7C0 41 38 EB FE 47 30 E7 D6 07 E6 0F 29 29 29 29 16 1612 00 5F 19 18 D9 CD 49 00 C9 10 27 E8 03 64 00 0A 1240

Na posição 16913 da RAM, controlamos a velocidade da gravação ou reprodução, 0 para 500 bps e 3 para 1500 bps. No NewMon são usadas as rotinas da ROM; Drive, Ldr. Wrt. Coff. Rsync e Rbyte.

USO DO DOS PELO MONITOR

Pode-se executar qualquer comando do DOS, como faz a rotina Cmd do monitor, chamando a sub-rotina DOSCALL em

4419H (NEWDOS) ou 429CH (TRSDOS), com o par de registros HL apontando para um texto ASCII em memória que contenha o comando a ser executado, terminado por um 0DH (Enter).

Lávio Pareschi é engenheiro eletrônico formado pela PUC-RJ, e trabalha na área de Desenvolvimento na Datapoint do Brasil

O teclado do Craft II Plus tem todos os caracteres da língua portuguesa. Inclusive os acentos. São 48 K de memória, com 32 funções programadas e mais 9 programáveis. Além de ser Apple compatível, o Craft II Plus é o mais resistente microcomputador que você pode encontrar no mercado. Etodas essas vantagens se completam na Clappy, com atendimento especializado, assistência técnica super-eficiente e as melhores condicões de preço e pagamento que alguém pode programar. Passe rápido na Clappy. Na era da informática, se você demorar, já era.



Cartões Auxiliares:

- Interface
- p/impressoraInterface p/drives
- Teclado numérico
- Expansões de memória de 16, 32, 64 e 128 K
- Expansão de vídeo
- p/80 colunas CP/M
- Buffer p/impressoras
- Interface serial **RS232C**

CPU 48 K. Interface de drive, 2 disk-drives, monitor Compo 18 Mhz, interface paralela e impressora Elebra Monica 80/132 colunas.

Preço válido até 30/6/85 Cr\$ 14.528.000





Centro: Av. Rio Branco, 12 - loja e sobreloja -Tel.: (021) 253-3395 Copacabana: Rua Pompeu Loureiro, 99 - Tels.: (021) 236-7175 - 257-4398

Visite nossas lojas ou solicite a visita de um representante Atendemos em todo o Brasil pelo Reembolso Varig

NO BREAK GGMI: um desafio aos piratas!

Claudio Bittencourt

comum nos depararmos com programas que, ao serem carregados no micro, entram rodando e não há nada que os faça parar. Também é habitual vermos programas cuja finalidade é parar esses programas bloqueados, pois é a única maneira de copiá-los. O leitor assíduo de MICRO SISTEMAS certamente já observou na Seção Dicas diversos macetes que servem tanto para bloquear quanto para desbloquear programas.

Pois é, como se vê, está em curso uma guerra sem quartel entre autores e piratas. Neste exato momento deve haver um bando de gente, de um lado e de outro, pensando em novas técnicas. E o mais engraçado é que todo mundo é agente duplo (inclusive o autor deste programa), o que nos leva a crer que não existirão vencidos nem vencedores, pois nunca chegaremos ao Armagedon, a batalha final entre o Bem e o Mal.

Bom, após estas palavras cabalísticas, continuemos: o fato é que o nosso amigo Renato Degiovani colocou bastante lenha na fogueira com o seu MICRO BUG, que salva e copia qualquer programa em qualquer lugar da memória, sem interpretá-lo. Mas nós provaremos que é possível, com o auxílio de uma pequena rotina em linguagem de máquina, enganar ao MICRO BUG e a outros espertinhos. (Hoje vamos vestir a nossa máscara de anjo. Amanhã, quem sabe, seremos piratas de novo. Assim é.).

PREPARANDO A GRAVAÇÃO

Digite o programa da listagem 1 e grave-o em fita. Assegure-se de que a linha 9984 tem pelo menos 37 caracteres além do REM, pois esta linha destina-se a receber os códigos de máquina em hexadecimal contidos na variável G\$. Observe que a numeração das linhas possibilita acoplar esse programa ao simulador merge GGMI, de nossa modesta lavra (publicado em MS nº 37, pág. 66), permitindo que o juntemos a programas já prontos, sem necessidade de nova digitação

Para gravar, tecle RUN 9980 e aguarde até aparecer na tela a frase: PRONTO
PARA GRAVAR. Coloque então o gravador no modo gravação e aperte qualquer tecla que, imediatamente (sem
aqueles tradicionais cinco segundos) começará o SAVE. Para carregar o que foi
gravado é obrigatório o uso do comando: LOAD "NO BREAK GGMI". Qualquer tentativa de carregamento direto
que não utilize o nome do programa
provocará o colapso do sistema.

O leitor, a esta altura, deve estar pensando: "E o MICRO BUG, que copia os bytes em área de memória escolhida pelo usuário, fora do sistema operacional?" Como resposta, um desafio: um doce para quem conseguir piratear o nosso programinha com o MICRO BUG (comprovadamente), e o mesmo se aplica às funções especiais de armazenamento do TK-85. Tente.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES

Não esqueça nunca: este programa entra no micro em modo FAST. Quanto ao nome, eu não seria um bom criador de GGMIs se não deixasse ao usuário a oportunidade de escolher o melhor nome para seu programa. Assim, pode-se mudá-lo à vontade, na linha 9981, mas

cuidado: o último caráter, e somente o último, tem que ser obrigatoriamente em vídeo inverso, sob pena de confusão total.

Na linha 9996, a última, pode-se substituir o RUN pela chamada USR de seu programa, se ele estiver totalmente em linguagem de máquina. Esta linha foi colocada porque temos a intenção de continuar (para socorrer a turma do BASIC). Como se sabe, as maiores vítimas deste mundo hostil da pirataria são os programas em BASIC, que podem ser parados, a qualquer momento, pelo simples acionar da tecla BREAK. Então, NO BREAK GGMI neles que os programas em BASIC ficarão em pé de igualdade com os em Assembler. E até mais seguros.

EXPLICANDO O MÉTODO

Existem rotinas na ROM do micro que são acionadas diretamente pelo hardware, não permitindo a interferência do usuário, por exemplo: as rotinas responsáveis pelo envio de imagem para a TV no modo SLOW. Periodicamente, em intervalos de tempo muito curtos, a UCP interrompe o que está executando e dedica-se a essas rotinas, retornando em seguida à sua tarefa original. E tudo isso é feito de forma transparente ao usuário.

Para remeter sinais à TV durante as interrupções, a UCP tem que se valer das informações contidas na RAM. É exatamente aí que o GGMI vai dar o pulo do gato. Como se pode ver no manual do equipamento, o arquivo de imagem é delimitado por duas variáveis do sistema operacional: DFILE e VARS, que são armazenadas nos endereços 16396/16397

e 16400/16401, sendo que o que vai para a tela são os caracteres arquivados a partir da primeira variável (DFILE). As demais rotinas da ROM (as de PRINT, PLOT, CLS, LIST, INPUT e as do cursor) usam como referência a segunda variável. Essa é a chave para a solução do problema proposto ao GGMI: as rotinas automáticas do display orientam-se pela variável DFILE, e as acionadas pelo usuário através da VARS.

ARQUIVO DE IMAGENS

O que temos de fazer é duplicar o arquivo de imagens, que em vez de 24 passará a ter 48 linhas, criando assim dois arquivos: um que começa em DFILE, é apresentado na tela da TV, mas não é alterado por PRINT, PLOT, CLS etc.; e o outro, que termina em VARS, recebe os PRINTs, PLOTs etc. porém não aparece na tela da TV. Chamaremos ao primeiro de ARQUI-TEL (arquivo de tela) e ao segundo de ARQUI-TRAB (arquivo de trabalho).

Depois, faremos uma rotina em linguagem de máquina para copiar o AR-QUI-TRAB no ARQUI-TEL, a qual será acionada pelo programa em BASIC sempre que necessário, atualizando o display. Essa rotina será armazenada no buffer da impressora, que tem 32 bytes

situados a partir do endereço 16444, usados apenas pelos comandos COPY, LPRINTe LLIST, raramente empregados.

Se, por algum motivo, o programa parar, a rotina será automaticamente apagada, e o ARQUI-TEL ficará imobilizado na tela da TV, impedindo a visualização do cursor, da listagem, das mensagens de erro e de qualquer comando que se tente digitar, embora, naturalmente, tudo isto estará sendo lançado no ARQUI-TRAB, só que este não tem possibilidade de chagar à tela. A cópia de um programa nessas condições de nada vale, já que ele não pode ser rodado nem listado, e a insistência em rodálo terminará por provocar um crash no sistema.

As 24 linhas extras do arquivo de imagens podem ser montadas em uma linha REM que, necessariamente, deve ser a última linha do programa, e tem que conter o código 118 a cada 32 caracteres, fazendo um total de 33x24-1 caracteres. A linha começa com 118 e é preciso fazer um POKE que transforme o seu último byte (o 118 natural da linha) em caráter printável. Por último, transferese a variável DFILE para uma posição 792 endereços abaixo. Ufa!

Mas nós não faremos nada disso, descanse. Vamos seguir a lei do menor es-

forço e apelar para uma rotina da ROM que cria uma linha no arquivo de imagens sempre que lá encontra um código 118 sobrando. Basta então fazer POKEs adequados naquela região que as linhas surgirão (como por encanto). Explica-se: isso é uma reminiscência dos micros da linha Sinclair com 2 Kb de memória RAM e até hoje os fabricantes nacionais mantêm esta característica, apesar disto provocar um SCROLL estapafúrdio. (Suspeito que os possuidores do equipamento R-417, Ringo, não possam usar esta artimanha e tenham que montar a linha REM, pois esses micros tiveram a ROM modificada.)

PROCEDIMENTO

Acrescente ao programa da listagem l as linhas:

9991 RAND USR 16458 e 9994 RAND USR 16458

e depois junte-o ao da listagem 2, que tudo será feito, automaticamente, antes de realizarmos a gravação. Repare que o ciclo das linhas 9970 a 9973 dá os 24 POKEs necessários à duplicação do arquivo, e o restante monta os códigos de máquina no buffer da impressora. Grave tudo em fita com o SAVE normal, pois esse programa só pode ser rodado uma única vez: depois que já estiver aco-

SOFTWARE BEM DOCUMENTADO É TUDO QUE VOCÊ PRECISA

A série Software é exatamente isto - "PACOTES DE SOFTWARE", cada um deles composto por:

- ★ Um manual com documentação completa dos programas, descrevendo-os sob o ponto de vista de sua utilização, operação e manutenção.
- ★ Fitas K-7 com os programas gravados por processo industrial sofisticado, de alta confiabilidade, em embalagem inviolável.



EDITORA CAMPUS LTDA. R. Barão de Itapagipe 55 - 20261 - Rio de Janeiro - RJ

Telefone (021) 284 8443

Desejo receber o(s) livro(s) e/ou fita(s) assinalados no anúncio.

- Mediante pagamento contra recebimento do material pelo reembolso postal, acrescido de despesas postais.

Nome:		,				۰					٠											, ,		۰		
Endereço:															٠	٠		٠			۰		٠		٠	
Cidade:								. (C	EF	:			.	E	ta	d	0	٠.							

DESARIO

DESAFIO: Os mais excitantes jogos em BASIC-Botelho, A.J. L. 1985 - 200 pp. . . . Cr\$ 37.900 Jogos tradicionais como Damas, Batalha Naval e Velha, detalhados ao lado de outros, menos conhecidos, mas igualmente interessantes como Gamalete, Ligações Descendentes, Vida etc. Programas codificados exclusivamente em BASIC favorecem, por intermédio de um passatempo, o aprendizado da lógica e das técnicas de programação.

* FITAS *

Gamalete/Vida . Cr\$ 24.500

2 Jogo da Velha Tridimensional/ Palitos Franceses, Cr\$ 29.700 3 LIQ-4/Resta 1. Cr\$ 24.500 4 Senha/Forca . Cr\$ 24.500 5 Damas/Jogo da Velha/Palitos/

Rotinas Matemáticas em BA-SIC para MICROS - Loiola, C. R. A. - 1985 - 232 pp. - Cr\$ 62.800 A aplicação de métodos numéricos à computação, através de programas que podem ser utilizados tanto integralmente quanto fracionados em suas várias rotinas. Cada capítulo analisa brevemente o problema proposto quanto a seus aspectos teóricos e operacionais, listando, a seguir, um ou mais programas — solução em BASIC.

* FITAS *

☐ Operações com Matrizes (POM1)/Operações Básicas com Escalares (POE1) . Cr\$ 102.500 [2] Operações com Linhas e Colunas de Matrizes (POL1)/Outras Operações Envolvendo Matrizes (POO1) Cr\$ 102.500 [3] Raízes Reais de Equações por Métodos de Tentativa (PRE1)/ Encontro de todas as Raízes de um Polinômio (PTR1)

A Resolução de Sistemas de Equações Lineares (PEL1)/Integração Numérica (PIN1)

* * * * * * *

IMPORTANTE: PREÇOS VÁLIDOS POR TEMPO LIMITADO

3

plado ao seu programa, com tudo pronto e testado.

No buffer vão ficar duas rotinas. Uma tem dupla função: copiar o AR-QUI-TRAB no ARQUI-TEL, permitindo a atualização do display, e vice-versa. Este vice-versa justifica-se, porque se houver INPUT em seu programa, será necessário ver o cursor, e para isso torna-se preciso incluir uma linha XXXX POKE 16418,26, que coloca o cursor na vigésima quinta linha do arquivo, a contar da variável VARS, e apaga todo o ARQUI-TRAB. É preciso então uma rotina que permita repor o ARQUI-TRAB, copiando-o (logo após o INPUT) do ARQUI-TEL. E este, por sua vez, deve estar atualizado.

A outra rotina colocada no buffer é para realizar SCROLL, visto que o SCROLL normal da ROM seria executado nas 48 linhas do arquivo de imagem, bagunçando tudo. GGMI teve que enxugar essa rotina para que coubesse nos poucos endereços disponíveis. Se o leitor quiser fazer uma rotina melhor, faça-a numa linha REM do seu programa, que não prejudicará o NO BREAK. Os enderecos de entrada dessas rotinas são: 16444 (SCROLL); 16457 (copia o AR-QUI-TEL no ARQUI-TRAB) e 16458



ATENCRO:

EMPRESAS SOFTWARE-HOUSES CENTROS DE INFORMAÇÃO

NÃO LEIAM ESTE ANUNCIO SE QUISEREM CONTINUAR ATRAS DO VOLUNTARIO PARA DAR AQUELE CURSO IIIIIIIIIIIIIIIIIIIII

ADDRESS VIDEO

COMPUTER

EDIÇÃO EM VIDEOCASSETE →CURSOS E TREINAMENTOS →PALESTRAS ILUSTRADAS →VT'S INSTITUCIONAIS

→ EVENTOS

EDIÇÃO COMPUTADORIZADA COM OS MAIS MODERNOS RECURSOS DE ANIMAÇÃO

IDEAL PARA TREINAMENTOS CONSTANTES EM EMPRESAS OU CURSOS A DISTANCIA.

METODO VIDEOTERCH * "

P D D R E S S * Video Computer Connection CENTRAL DE INFORMAÇÕES 011 211-5348 * 011 212-0370

Listagem 1

```
9980 LET E=PEEK 15425+256*PEEK 1 6426+5
0425+5
9981 REM NO BREAK GGME
9982 LET G$="CD230F2R3340440B300
B30CB30CB30C5CD1E03C12310F806020
5785120FB210000CD0B03C9"
9983 LET M=PEEK 16425+256*PEEK 1
 0420+0
9984 REM 12345678901234567890123
45678901234567
                OR F=1 TO 37

DKE M+F-1, 16+CODE G$(2+F-1

G$(2+F)-476
                IXT F
JRE M+31 E-256+INT (E/256)
JRE M+32 INT (E/256)
SINI "PRONTO PARA GRAVAR"
           PAUSE 4E4
9993 CLS
9995 RAND USF M
9996 RUN
```

Listagem 2

```
9968 FAST
9969 LET V=PEEK 16400+256+PEEK 1
            FOR F=1 TO 24
POKE V-792+F=33,118
           PORE 16507 U-1-256+INT ((V-
9976 POKE 16507, V-1-256+1NT (V-1)/256)
9976 POKE 16508 INT ((V-1)/256)
9977 FOR F=1 TO 32
9978 POKE 16443+F, 16+00DE G$\(2+F\)
-1)+00DE G$\(2+F\) -476
9979 NEXT F
```

Listagem 3

```
AS="NO BREAK GGMI
50 0LS
70 PRINT AT 10,5; "DIGITE QUALG

JER COISA"
110 INPUT AS
120 IF AS="" THEN GOTO 100
150 IF LEN A$ 32 THEN LET A$ = A$
( TO 32)
160 LET A=INT (15-LEN A$ /2)
170 FOR F=1 TO 22
180 SCROLL
190 PRINT AT 21,A; A$
210 NEXT F
220 GOTO 50
```

Listagem 4

60 80	RAND	USR	16458 16458	
90	FAST POKE	1641	8,26	
130 140 200	RAND SLOW RAND		15457 15458	

(copia o ARQUI-TRAB no ARQUI-

Para a turma que utiliza Assembler, uma dica: a rotina de cópia identifica o trabalho a ser executado pelo bit 0 do registrador C (o CALL pode ser feito indiferentemente em qualquer dos dois endereços). Se o bit for 0 copia-se o AR-QUI-TRAB no ARQUI-TEL, e se for 1 ocorrerá o inverso.

Os seus programas devem ser cuidadosamente preparados para a gravação com o NO BREAK GGMI, uma vez que não pode haver erro. A melhor técnica é a seguinte:

- monte o seu programa normalmente, rode-o, certifique-se de que não há interrupções, e grave-o em fita;

- inclua as linhas necessárias em função do NO BREAK;

- utilizando o simulador merge GGMI (MS nº 37, pág. 66), junte o seu progra-ma com o NO BREAK GGMI e grave em fita com SAVE:

 para gravação bloqueada, grave com RUN 9968.

Para tornar mais claro, veja um programa exemplo na listagem 3, que, assim como está, pode ser rodado normalmente (e é até bonitinho). Para juntar este programa da listagem 3 ao NO BREAK GGMI, devem ser acrescentadas as linhas da listagem 4 e substituída a linha 180 por: 180 RAND USR 16444. Observe que foram colocadas chamadas para a rotina de atualização do display (endereço 16458) após os PRINTs e CLSs, sendo que o mesmo deve ser feito em relação aos PLOTs a menos que não se queira ver logo os resultados. Já a rotina de SCROLL, a do endereço 16444, atualiza automaticamente o display. É necessário, após essa rotina, utilizar PRINT AT 21,0, no caso de se querer ver a impressão na última linha da tela.

Por fim, alguns procedimentos que devem ser obedecidos com relação ao INPUT. Antes de cada INPUT deve-se: garantir que a imagem do display esteja atualizada; executar uma linha com a instrução POKE 16418,26; e, de preferência, passar a velocidade para FAST, pois o interpretador leva muito tempo para chegar à linha 25, o que é muito chato. Após um INPUT, não esqueça de copiar o ARQUI-TEL no ARQUI-TRAB, usando RAND USR 16457 e de retornar a velocidade para SLOW, se for o caso. E isso é tudo. GGMI manda lembranças.

Claudio de Freitas B. Bittencourt é formado em Engenharia Metalúrgica e é professor de pós-graduação em Engenharia Nuclear do IME-Instituto Militar de Engenharia, no Rio de JaTem hora que precisa ser micro.



O Elppa II Plus é um micro computador. Só que tem macro vantagens. E feito quase artezanalmente, portanto testado um a um. E isso è uma macro qualidade.

Como é feito com componentes de alta qualidade. dentro dos melhores padrões de Engenharia, a confiabilidade do Elppa II Plus é macro. O custo de manutenção é micro o único com um ano de garantia - macro qualidade com macro garantia. Já com o preço acontece uma coisa interessante, deveria ser macro, mas quando você verifica o custo de uma configuração vê que é micro. A assistência técnica é macro - direta do fabricante ou através de seus credenciados.

Ele é um Apple® compatível e dispõe de vasta gama de expansões e periféricos à sua disposição CONTROLADOR DE DRIVE, CP/M, PAL-M, 80 COLUNAS, SOFTSWITCH, 16K, 64K, 128K, GRAPH+, SUPER SERIAL CARD, SINTETIZADOR DE VOZ. MONITOR III, etc... - macro vantagem

Tem hora que precisa ser macro.

Conclusão: Seja para você ou para sua empresa, micro ou macro, faça como a Rede Globo, a Rede Bandeirantes ou a Control que têm se utilizado do Elppa II Plus em suas necessidades empresariais ou como os funcionários do Bamerindus para suas atividades profissionais e de lazer.

Faça como tantos outros, que estão aproveitando as vantagens de um micro

que sabe ser macro na hora certa. Macro garantia Escolha o Elppa II Plus 1 ano inteirinho. a macro escolha.

O micro macro.

Fábrica: Rua Aimbere nº 931 - S.P. Tel. 864.0979 - 872.2134 Show Room; Av. Sumaré nº 1,744 - S.P. Tel. 872,4788

• São Paulo - Audio 282-3377 - ADP System 227-4433 - Bruno Blois 223-7011 - BMK 62-9120 - Europlan 256-9188 - Victor Show Room 872-4788 • Rio de Janeiro - CML 285-6397 - Eleceeme 201-3792 - Formed 266-4722 - Sistema 253-0645 - SC Sistemas 232-8304 • Belo Horizonte - Spress 225-8988 • Porto Alegre - Aplitec 24-0465 - D8 Computadores 22-5136 - Embramic 41-9760 • Vitória - Metaldata 225-4700 - Soft Center 223-5147 • Brasília - Compushow 273-2128 • Curitiba Video e Audio 234-0888 . Londrina - Set In 23-6183 . Recife - NC Sistemas 228-0160 — Tecromic 325-3363 . Florianópolis - Micro Home 23-2283 . São José do Rio Preto - Teledata 33-2714 • Fortaleza - Systematic 244-4746

PC'S UNI-VOS. DESTA REDE VOCÊ NÃO ESCAPA.

O TEL 2608 é o único MULTI-USUÁRIO capaz de formar uma rede entre micros de 16 e 8 bits, com até 8 estações de trabalho. A ele você liga o TEL 2605 ET, PC, XT e os demais PC's compatíveis.

O TEL 2608 opera com uma unidade Winchester de 67 MB e na hora de expandir o seu sistema, você pode contar com o TEL 2616, que trabalha com duas unidades Winchester de 67 MB e 16 estações.

Entre nesta rede, desta você não escapa.

TEL 1800A:

sincronas.

p/segundo.

RAM e 4 KB de EPROM.

· Processador Z80A 4 MHZ. 64 KB de

. 2 portas seriais RS-232C sincronas ou as-

* I porta RS-422 com taxa de 800 Kbits

· Vídeo 12" de fósforo verde. Texto e grá-

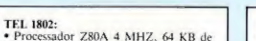
fico de média resolução com tela de 24x80

· Teclado destacável com numérico redu-

zido com 11 teclas de função programà-

caracteres e 25.º linha estado/usuário.





- 2 portas seriais RS-232C sincronas ou assincronas.
- I porta RS-422 com taxa de 800 Kbits p/seg.

RAM e 4 KB de EPROM.

- video 12" de fósforo verde. Texto e gráfico de média resolução com tela de 24 x 80 caracteres e 25° linha de estado/usuário.
- 2 unidades de disco flexiveis 5 1/4" 48
 TPI 360 KB formatos por unidade ou na
 versão 1802D com 1 disco flexivel e 1 disco
 rígido Winchester 5 1/4" de 19.14 MB.

TEL 1806

- Processador Z80A 4 MHZ 64 KB de RAM.
- 2 portas seriais RS-232C sincronas ou assincronas.
- · 1 porta paralela padrão Centronics
- 6 portas RS-422 com taxa de 800 Kbits.
- 1 unidade de disco flexivel 5 1/4" 360 KB formatado.
- 1 unidade de disco rigido Winchester 5
 1/4 " 19.14 MB podendo ser expandido até
 38.28 MB.

TEL 2605:

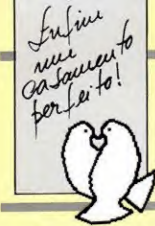
- processador Intel 8088 4.77 MHZ. Opcional mais um 8087,
- · 256 KB RAM expandivel até 640 KE
- na versão 2605 PC, 2 unidades de disco flexível 5 1/4" de 360 KB formatado ou na versão 2605 XT com 1 disco flexível e 1 disco rigido Winchester 5 1/4" 12.75 MB.
- 1 porta serial RS-232C e I porta paralela padrão Centronics.
- Monitor de video l2" (RGB ou video composto) ajustável com alta resolução gráfica de 640 x 200 pixels.
- Teclado destacável, numérico reduzido, mais 10 teclas de função programáveis.
- 5 slots de expansão padrão IBM.

TEL 2608;

- Processador Intel 80l86 8 MHZ e Z80A de 4MHZ.
- . 512 KB RAM, expandivel até 1 MB.
- 1 disco flexivel 5 1/4" com 360 KB formatado.
- 1 disco rigido Winchester 5 1/4" com 67
 MB.
- 2 portas seriais RS-232 C com taxas de 50 a 9600 bits p/segundo.
- * I porta paralela padrão Centronics.
- 8 portas RS-422 com taxa de transmissão de 800 Kbits p/segundo e na versão 2616 com 2 discos Winchester fazendo 134 MB, e 16 portas RS-422.



Av. das Américas, 4430 — grupo 304
Tels.: (021) 325-9300 — 325-4122 —
Telex (021) 32625 ESTL — CEP 22600
Rio de Janeiro — RJ
Filial Rio de Janeiro
Av. Rio Branco, 43 18° andar —
Tel.: (021) 233-5722 — CEP 20090
Filial S. Paulo: Av. Brasil, 1992
Tels.: (011) 853-6457/852-9295
CEP 01480 — São Paulo — SP



LANÇAMENTO

Junte definitivamente sua vontade de usar os programas publicados em MS com a comodidade dos Save e Save e MS dois super-serviços que MICRO SISTE-MAS lhe oferece.

A partir de agora, digitação não é mais problema: atendendo a inúmeros pedidos de nossos leitores, a equipe de MICRO SISTEMAS se mobilizou para lhe oferecer QUALQUER programa publicado que seja de seu interesse, em fita cassete, numa gravação confiável por quem sabe o que faz!

Assim, você poderá ter à sua disposição a documentação, nas páginas de MS, o programa já testado e digitado, numa fita MS Save, e também a listagem do programa fonte em seu tamanho natural, através do serviço MS List.

Envie seu pedido para:

ATI - Análise, Teleprocessamento e Informática Editora Ltda.

Av. Presidente Wilson, 165 — Gr. 1210

Centro — CEP 20030 — Rio de Janeiro — RJ

Tel.: (021) 262-6306

Preencha em letra de forma, o cupom ao lado, Caso necessite de mais espaço, pode

Assinante!
Aproveite seu
desconto
de 10%

PEDIDO	Peço enviarem, pelo COR [MS]SEVE (Cr\$ 18,000 por unidade)	REIO, o serviço: [MS]ist (Cr\$ 6.000 por unidade
ogramas de Interesse	MS nº, pág.	Valor
Estou enviando anexo cheque - Editora Ltda, no valor cor meu pedido.	cruzado nominal à ATI respondente ao total de	Total:

ENTRE NESSA REDE

A Rede Local CETUS já é da
Argos, da Embratel, do Credicard,
da Petrobrás, da Volkswagen,
do Ministério da Marinha, da
Siderúrgica Mendes Junior, da
Telebrás e de muitas outras
empresas do mais alto nível
tecnológico.
Garanta seu lugar nessa rede.



Agora também para 16 bits (PC)



Informática SA

Rua Pinheiro Guimarães, 43. Botafogo. Tel.: (021) 286-7575/284-7075 22281 Rio de Janeiro, RJ

Representantes: São Paulo: Enter; tel. (011) 533-9722 — Spress; tels. (011) 287-7862/287-1918
Franca: Especo; tel. (016) 723-5000. Natal: Sigma; tel. (084) 221-3121.
Brasília: New Computadores; tel. (061) 274-5060. Goiânia: Rede Sistemas; tel. (062) 224-1759. Juiz de Fora: Serta; tel. (032) 212-9075. Porto Alegre:
Som Informática; tel. (0512) 26-4613. Belo Horizonte: Spress; tel. (031) 225-8988.
Salvador: Supricomp; tel. (071) 245-5735.

Se você ainda tem dúvidas em programação Assembler na linha Sinclair, aí vai uma boa oportunidade para acabar com elas

Conheça melhor a linguagem da sua máquina

Maurício Costa Reis

ICRO SISTEMAS tem publicado programas em Assembler para a linha Sinclair sob a forma de "Blocos Assembler" que devem ser utilizados junto com um programa semelhante ao Monitor Assembler (MS nº 23) ou ao Micro Bug.

O "Bloco Assembler" é formado por instruções de máquina sob a forma hexadecimal (veja lição 1 do "Curso de Assembler" — MS nº 17) que devem ser armazenadas convenientemente na memória do microcomputador.

Vamos então tentar entender como tudo funciona!

LINGUAGEM DE MÁQUINA

O microprocessador, que nos representantes da linha Sinclair é um Z80-A, da Zilog, é o responsável por todo o funcionamento do seu microcomputador. É ele quem *obedece* às ordens do seu programa para que se alcance os resultados desejados. No entanto, ele não entende BASIC, mas apenas uma linguagem bem específica chamada linguagem de máquina que pode ser vista como aqueles códigos hexadecimais do "Bloco Assembler".

Para que o micro entenda um programa BASIC deve-se, em primeiro lugar, traduzi-lo para a linguagem de máquina, e só depois executá-lo. Os programas escritos em linguagem de máquina são, normalmente, menores e mais rápidos que seus correspondentes em BASIC. Sistemas operacionais, compiladores e interpretadores são exemplos de programas escritos nesta linguagem. Verifique o Sistema Operacional do micro, utilizando o programa LISTMEM, a seguir:

```
10 REM LISTMEM
20 PRINT "ENDERECO INICIAL =";
30 INPUT EI
40 PRINT EI,,,
50 FOR A=EI TO EI+79 STEP 8
60 PRINT A;TAB 7;
70 FOR B=A TO A+7
80 LET C=PEEK B
90 PRINT ";CHRS(INT(C/16)+28);CHR$(C-INT(C/16)*16+28);
100 NEXT B
110 PRINT
```

Digite o programa e responda 0 quando for requerido o endereço inicial. Deste modo, o conteúdo das 80 primeiras posições da memória será listado, isto é, os endereços de 0 a 79, o que é um trecho do sistema operacional.

Na verdade, é muito complexo programar em linguagem de máquina. Para facilitar a programação, é feita uma associação mnemônica para cada instrução nessa linguagem. Esta forma não deixa de ser uma nova linguagem, conhecida como linguagem

de montagem (ASSEMBLY LANGUAGE), pois a tradução para linguagem de máquina é feita, normalmente, de um modo direto por um Programa Montador (Assembler). É costume se chamar a linguagem de montagem por Assembler e não por Assembly, como seria o mais correto.

No Curso de Assembler, publicado em MS, vimos as instruções permitidas pelo microprocessador Z80-A. Veja alguns exemplos:

ASSEMBLER	LIN	GUAGEM	DE	MÁQUIN
LD E, (HL)	5E		(1	byte)
ADD HL, DE	19		(1	byte)
INC HL	23		(1	byte)
ADD A,7	C6	07	(2	bytes)
CP 3AH	FE	3A	(2	bytes)
LD HL, (0000H)	2A	00 00	(3	bytes)
CALL PAUSA *	CD	77 46	(3	bytes)

· PAUSA é uma rotina que começa no endereço 4677H.

Em MS nº 33 foi publicado um Editor Assembler que é uma versão de um montador Assembler, isto é, permite que se escrevam programas em Assembler que depois são montados em linguagem de máquina numa linha REM do programa BASIC.

Para quem não possui os 16 Kb necessários para o Editor Assembler ou então, por algum motivo, não quer usá-lo, ainda resta uma alternativa: fazer o trabalho do montador Assembler, ou seja, transfomar as instruções em notação hexadecimal. Estes símbolos irão constituir, no final, o "Bloco Assembler" para ser usado junto com o monitor.

MEMÓRIA

É na memória que o microcomputador guarda todas as informações com que trabalha. A memória de um micro (omesmo é válido para qualquer tipo de computador) pode ser vista como caixinhas onde as informações são armazenadas e numeradas seqüencialmente. O número irá formar o endereço da caixinha ou, tecnicamente falando, o endereço da posição de memório

Num micro, cada posição de memória pode armazenar 1 Kb, e uma instrução em linguagem de máquina pode ocupar de 1 a 4 bytes, como vimos anteriormente. É bom lembrar que as instruções em linguagem de máquina devem estar na memória do micro para que possa ser executada pelo microprocessador. Um outro detalhe é que a memória, além de guardar as instruções em linguagem de máquina, também pode armazenar dados, isto é, valores. Um byte pode valer de 0 a 255 (00 a FF,

em hexadecimal) e dois bytes podem armazenar valores entre 0 e 65535. Com isso, concluímos que um byte pode representar uma instrução ou um dado. E como o micro sabe quando é um ou outro? A resposta está no programa, pois, normalmente, os dados estão separados das instruções, o que não impede que a instrução seja vista como um valor. Este é um dos principais cuidados ao se programar em linguagem de máquina. O uso indevido de área de dados e de programas pode trazer grandes surpresas.

Geralmente, o modo mais fácil de se ver uma instrução guardada na memória do micro é como um valor. Foi isso que fizemos com o programa 1 (LISTMEM). Resumindo: a memória é constituída de bytes (caixinhas) que são numeradas seqüencialmente a partir de 0 e podem armazenar uma instrução ou um valor.

MEMÓRIA DO SINCLAIR

Nos micros compatíveis com o Sinclair, os bytes da memória são organizados do seguinte modo:

```
0 a 8191 - Sistema Operacional (8192 = 8 x 1024 = 8 Kb)
8192 a 16383 - não usado
16384 a 18431 - diversos objetivos (2048 = 2 x 1024 = 2 Kb)
```

O Sistema Operacional é gravado em um tipo de memória especial que só permite a leitura, pois ela é gravada na fábrica. Este tipo de memória é denominada ROM (Read Only Memory). Já pensou o que aconteceria se você pudesse alterar o Sistema Operacional do seu micro? Mas, ao contrário da memória ROM, a memória de 16384 a 18431 pode ser usada livremente para leitura e gravação, isto é, o seu conteúdo pode ser alterado. Por isto, este tipo de memória é denominada RAM (Random Access Memory).

Olhando atentamente para o manual do micro (Variáveis do Sistema) pode-se ver que os 125 primeiros bytes da RAM (endereços de 16384 a 16508) são utilizados para armazenar informações sobre o funcionamento do micro, como por exemplo: início do programa BASIC, arquivo da tela de TV, área de variáveis BASIC, fim da memória útil etc. Destacaremos dois valores dessa área que nos serão úteis:

```
INÍCIO DO PROGRAMA BASIC : 16509
ENDEREÇO DO PIM DA MEMÓRIA ÚTIL : 16388 e 16389
```

O programa LISTMEM pode ser usado para analisar a memória do seu micro. Experimente-o para vários endereços iniciais.

ASSEMBLER NO SINCLAIR

No nosso micro dispomos dos endereços 16384 a 18431 (para um equipamento de 2 Kb de RAM) para guardar um programa. Porém, apesar de teoricamente, podermos usar qualquel destas posições para guardar um programa em linguagem de máquina, devemos nos precaver contra o Sistema Operacional, pois esta área também é usada por ele.

Analisando um programa BASIC, reparamos que a linha REM armazena vários caracteres que podem então ser usados para armazenar um programa Assembler. Digite a seguinte linha (inclua no programa LISTMEM):

(= GRAPHIC SHIFT A. Para obter RAND, digite THEN RAND e então apague o THEN)

Para verificar o que acabou de ser feito, use o programa LISTMEM e responda 16509 para o endereço inicial (consulte o manual "Organização da Armazenagem"). O resultado deve ser:

Observe que o byte 16513 vale EAH. Consultando o manual vemos que este valor corresponde ao REM. O byte 16514 vale 3EH, que corresponde à letra Y de acordo com o mesmo manual. Em resumo, nós temos, a partir do byte 16514 um pro-

grama Assembler! Para executá-lo utilizamos a função USR e o endereço inicial do programa que queremos, que no caso é 16514. A digitação de RAND USR 16514 fará com que o programa seja executado, e a tela será preenchida com asterisos. Observe a velocidade com que isto é feito e compare com m programa BASIC semelhante. Façamos então uma pequena mudança: digite agora POKE 16515,24 e note que a linha REM mudou para:

```
5 REM Y LN SSS RAND
```

Isso significa que alteramos a linha REM através do comando POKE, ou seja, alteramos diretamente o byte 16515 de 17H para 18H, como poderemos ver se executarmos o programa LISTEM outra vez. E, é lógico, este byte faz parte do REM da linha 5 (primeira linha do programa). Execute novamente o programa com RAND USR 16514.

Podemos guardar outros trechos em Assembler em outras linhas REM (lembre-se que a linha REM está guardada na memória do micro!). Para executar o novo trecho, é de grande importância que se saiba o seu endereço inicial. Vamos ao exemplo: acrescente a seguinte linha ao seu programa (se você for um pouco mais experiente, poderá duplicar a linha 5):

Vejamos as alterações introduzidas. Rode o programa LIS-TMEM e responda 16509 para o endereço inicial (consulte o manual "Organização da Armazenagem"). O resultado deve ser:

```
16509 00 05 09 00 EA 3E 18 CI
16517 08 08 18 F9 76 00 06 0
16525 00 EA 3E 07 CD 08 08 11
16533 F9 ...
```

Podemos observar que a linha nº 6 começa a partir do byte nº 16522. Para rodar este programa Assembler use RAND USR 16527. Com isso, agora dispomos de dois programas Assembler armazenados em linhas REM e, o mais importante, sabemos o endereço inicial de cada um deles. Experimente então rodar os dois programas, um de cada vez, com RAND USR 16514 e RAND USR 16527. Não se esqueça que alterações no programa BASIC, capazes de modificar os endereços já conhecidos dos programas Assembler, devem ser evitadas. Inclua, agora, a linha a seguir:

1 REM MUDANÇA DE ENDEREÇO

Observe, com o programa LISTMEM, que as linhas 5 e 6 mudaram de endereço. O que acontece se agora você usar RAND USR 16514?

CONCLUSÃO

O microprocessador só entende linguagem de máquina, cujas instruções devem ficar armazenadas na memória.

O Sistema Operacional é escrito em Assembler e está na memória nas posições de 0 a 8191.

Um bom lugar — mas não o único! — para escrever e guardar programas Assembler é numa linha REM de um programa BASIC. Quando ela é a primeira linha de um programa BASIC, o endereço inicial é 16509, e o primeiro caráter, depois do REM, está no endereço 16514. Por isto, ao usar um monitor Assembler, devemos reservar uma linha REM — que deve ser a primeira do programa BASIC — com um certo número de caracteres, que serão então substituídos pelo programa que será digitado. O mesmo é válido, por exemplo, para outra linha REM, pois, em qualquer caso, o programa Assembler deve estar na cabeça do micro, isto é, na sua memória.

Graduado em Informática pela UFRJ, Maurício Costa Reis está cursando Mestrado em Análise de Algoritmos pela COPPE/UFRJ, é analista de sistemas na Portobrás e professor de BASIC no NTT (Núcleo de Treinamento Tecnológico). É também co-autor do livro "Computadores para Usuários". Há quem diga que os números têm influência na personalidade e no destino das pessoas. Utilize este programa para a linha TRS-80 e veja se isto é verdade

Os números da sua personalidade

Paulo Sérgio Gonçalves.

ocê já notou que a sua vida está repleta de números!? É o seu CIC, sua carteira de identidade, o número de sua conta bancária, telefone de sua residência etc. Diante deste fato, alguns estudiosos se dedicaram a analisar a influência dos números em nossas vidas, nascendo então uma verdadeira ciência denominada NUMEROLOGIA. Segundo os estudiosos da matéria, os números não aparecem diante da gente de forma gratuita; na verdade, um simples algarismo pode mostrar desejos íntimos de algo que se quer realizar!

A técnica utilizada é transformar nomes e números em um conjunto onde os únicos números válidos são os de 0 a 9 e os números 11 e 22, sendo que estes dois últimos são denominados de números Mestres.

A transformação de nomes e números no conjunto de números acima obedece a um critério predeterminado, conforme mostraremos a seguir.

Os nomes são transformados mediante o uso de uma Tabela do Valor Numérico das Letras.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P G R

Por exemplo, a palavra MICRO SISTEMAS corresponde a: M=4, I=9, C=3, R=9, O=6, S=1, I=9, S=1, T=2, E=5, M=4, A=1, S=1; somados entre si (4+9+3+9+6+1+9+1+2+5+4+1+1) teremos como resultado 55. Como o resultado não é um número mestre (11 ou 22), teremos de transformar este número resultante em um número de um só algarismo; logo 5+5=10 e finalmente 1+0=1. Este número encontrado é denominado de Número de Expressão.

Um outro número também obtido a partir das letras, tomando-se neste caso somente as vogais, define o chamado Número de Motivação; no nosso exemplo (I = 9, O = 6, I = 9, E = 5, A = 1) = 30; que também precisa ser reduzido a um algarismo, no caso 3.

Finalmente um terceiro número é obtido através da manipulação dos algarismos originados da data de nascimento da pessoa que é denominado de Chave do Destino. A obtenção deste algarismo é efetuada de maneira apresentada no exemplo a seguir. Vamos supor que um de seus amigos tenha nascido em 12/06/1954. Logo, os cálculos para definição do algarismo procurado são: 12(dia)+6(mês)+1+9+5+4(ano) = 37; como este não é um número mestre (11 ou 22), reduzimos o

resultado, 3+7 = 10, e finalmente chegamos ao número que define a Chave do Destino = 1.

Provavelmente você vai ficar muito curioso em desvendar os mistérios que cercam o seu nome e o de seus amigos. Divirtase com esta curiosa ciência através do programa a seguir!

O PROGRAMA

O programa foi elaborado para ser utilizado em qualquer equipamento compatível com o TRS-80 e apresenta inicialmente uma pequena introdução, que na realidade conta um pouco desta ciência.

A entrada dos dados é efetuada de acordo com a solicitação do próprio programa. Lembre-se de que quando forem solicitados os dados relativos ao ano, estes deverão ser introduzidos sem abreviações, isto é, como o exemplo apresentado (1954) e não abreviadamente (54). O mesmo vale para o mês, o qual deverá ser introduzido na sua forma numérica: janeiro (1), março (3),..., dezembro (12).

Algumas modificações poderão ser introduzidas com o objetivo de ampliar ainda mais o programa, como por exemplo, a criação de subrotinas específicas para a impressão dos diagnósticos apresentados; introdução de um diagnóstico mais elaborado dentro do contexto do apresentado: ampliar bastante a redação de cada diagnóstico, por exemplo, ou dar uma opção quanto a sua apresentação no vídeo somente ou no vídeo e na impressora.

De acordo com a introdução que apresentamos acima, o programa projeta três tipos de diagnósticos, de acordo com a metodologia que mostramos relativamente à Numerologia: Número da Expressão, Número da Motivação e Chave do Destino.

Com uma boa pitada de criatividade e algum tempo consumido no exame do programa, você poderá fazer novos arranjos e se divertir bastante com seus amigos. Convide-os para uma rodada de chopp, ligue seu micro e desvende os mistérios que se encontram encobertos atrás de nomes e datas de aniversários!

Paulo Sérgio Gonçalves é engenheiro com mestrado em Engenharia de Produção e utiliza um CP-500, modelo 023, em aplicações diversas e hobby.

Numerologia

```
50 PRINT" NUMEROLOGIA":PRINT:PRINT
60 PRINT" (c) Paulo Sergio Goncalves."
70 PRINT:PRINT:PRINT" >> 1984 (("
   80 FOR K=1 TO 600:NEXT:NEXT
90 CLS:PRINT
    100 PRINT TAB(22)"NUMEROLOGIA":PRINT TAB(22);STRING$(11,"=")
   110 PRINT:PRINT TAB(5)"INSTRUCOES:"
120 A5=" Voce ja' notou que sua vida esta' repleta de numero
   130 B$="
                                      Algarismos podem revelar segredos de sua personalid
  ade!"
140 C5="
                                       Alguns estudiosos se dedicaram a analisar a influen
    150 D%="
                                       dos algarismos em nossas vidas. Esta verdadeira cie
   ncia"
160 E%="
                                       se intitula NUMEROLOGIA; segundo a qual os numeros
                                        Um simples algarismo pode mostrar desejos intimos d
  190 HS=" algo que se quer realizar !"
200 IS=" De-me seu nome e data de nascimento e revelarei seus se
    gredos!
    210 A=LEN(A$):FOR I=1 TO A:X$=MID$(A$,I,1):PRINT X$;:FOR J=1 TO
   30:NEXT J:GOSUB 2220:NEXT I:PRINT364*6,;
220 B=LEN(8$):FOR I=1 TO B:X5=HID5(8$,I,1):PRINT X5;:FOR J=1 TO
   30:NEXT J:GOSUB 2220:NEXT I:PRINT@64*7,;
230 C=LEN(C$):FOR I=1 TO C:X$=MID$(C$,I,1):PRINT X$;:FOR J=1 TO
30:NEXT J:GOSUB 2220:NEXT I:PRINT@64*8,;
   240 D=LEN(D$):FOR I=1 TO D:X$=HID$(O$,I,i):PRINT X$;:FOR J=1 TO 30:NEXT J:GOSUB 2220:NEXT I:PRINT864*9;:
250 E=LEN(E$):FOR I=1 TO E:X$=HID$(E$,I,i):PRINT X$;:FOR J=1 TO
    30:NEXT J:GOSUB 2220:NEXT I:PRINT@64*10,;
   260 F=LEN(F$):FOR I=1 TO F:X5=MID5(F$,I,1):PRINT X5;:FOR J=1 TO 30:NEXT J:GOSUB 2220:NEXT I:PRINT@64*11,;
    270 G=LEN(G$):FOR I=1 TO G:X$=MID$(G$,I,1):PRINT X$;:FOR J=1 TO
   30:NEXT J:GOSUB 2220:NEXT I:PRINT364*12,7
280 H=LEN(H$):FOR I=1 TO H:X$=MID$(H$,I,1):PRINT X$;:FOR J=1 TO
30:NEXT J:GOSUB 2220:NEXT I:PRINT364*13,7
30:NEXT JIGOSUB 2220:NEXT I:PRINTBO4M13, 1,3):PRINT X$1:FOR J=1 TO 30:NEXT JIGOSUB 2220:NEXT I:PRINTBO4M13, 1,3):PRINT X$1:FOR J=1 TO 30:NEXT JIGOSUB 2220:NEXT K:PRINTBO4M15, K,1):PRINT X$1:FOR J=1 TO 30:NEXT JIGOSUB 2220:NEXT K:PRINTBO4M15, I:INPUT"==> Tecle ( ENTE R ) para continuar ";K$1:F K$=CHR$(13):GOTO 300:GOTO 290 300 CLS:DEFINT A.H.D.S.R.E.F.G 310 PRINT!PRINT!PRINT TAB(22)"MUHEROLOGIA" 320 PRINT TAB(22)"==========":PPRINT 320 PRINT TAB(5):INPUT"Gual o seu nome ";A$:PRINT 330 PRINT TAB(5):INPUT"Gual o seu nome ";A$:PRINT 350 PRINT TAB(5):INPUT"Gual o dia do seu aniversario ";D*PRINT 370 CLS:PRINT3512*12,1"))))) AGUARDE UH HOMENTO ((((("30:NEINT3512*12,1"))))) AGUARDE UH HOMENTO ((((("30:NEINT3512*12,1")))) AGUARDE UH HOMENTO ((((("30:NEINT3512*12,1"))))) AGUARDE UH HOMENTO ((((("30:NEINT3512*12,1"))))) AGUARDE UH HOMENTO ((((("30:NEINT3512*12,1")))) AGUARDE UH HOMENTO (((((
400 X$(R)=MID$(A$,I,1)
410 IF X$(R)="A" OR X$(R)="J" OR X$(R)="S" THEN C(R)=1
420 IF X$(R)="B" OR X$(R)="K" OR X$(R)="T" THEN C(R)=2
430 IF X$(R)="C" OR X$(R)="K" OR X$(R)="T" THEN C(R)=2
440 IF X$(R)="C" OR X$(R)="H" OR X$(R)="U" THEN C(R)=4
450 IF X$(R)="E" OR X$(R)="N" OR X$(R)="U" THEN C(R)=4
460 IF X$(R)="E" OR X$(R)="N" OR X$(R)="U" THEN C(R)=5
460 IF X$(R)="F" OR X$(R)="N" OR X$(R)="Y" THEN C(R)=6
470 IF X$(R)="F" OR X$(R)="P" OR X$(R)="Y" THEN C(R)=7
480 IF X$(R)="H" OR X$(R)="F" THEN C(R)=9
500 IF X$(R)="I" OR X$(R)="R" THEN C(R)=9
510 IF X$(R)="E" THEN E(R)=1
510 IF X$(R)="E" THEN E(R)=5
520 IF X$(R)="U" THEN E(R)=6
530 IF X$(R)="U" THEN E(R)=6
   550 S=S+C(R):F=F+E(R):NEXT
560 S1=S/100:S2=(S-S1*100)/10:S3=S-S1*100-S2*10
   570 IF Si=0 AND(S2*10+S3)=22 THEN GOTO 1450
580 IF Si=0 AND(S2*10+S3)=11 THEN GOTO 1460
590 Si=Si+S2+S3:N=1:T$="NUMERO DA EXPRESSAO.
   600 IF S1=22 THEN GOTO 1390
   610 IF S1=11 THEN GOTO 1360
620 IF S1>10 THEN GOSUB 1510
    630 ON S1 GOTO 640,700,780,860,930,1030,1120,1200,1270,1360,1390
    640 REH NUMERO =1
  650 GOSUB 1470
660 PRINT TAB(8)"Voce e' uma pessoa criativa, original e que por
    isso "
670 PRINT TAB(4)"procura realizar-se sozinha. Precisa ter em men
   680 PRINT TAB(5)"to, que independencia nao significa egocentrism
   700 REH NUMERO =2
  710 GOSUB 1470
720 PRINT TAB(8)"Voce e' uma pessoa que gosta de trabalhar em gr
   730 PRINT TAB(5)"colaborar com os outros. Sensível e amorosa, sa
   be persua-"
740 PRINT TAB(5)"dir com calma e servir de elemento harmonizador
  de situa-"
750 PRINT TAB(5)"coes. Nao gosta de ficar sozinha, mas deve toma
  r cuidado"
760 PRINT TAB(5)"para nao se magoar facilmente."
770 BOTO 1520
   780 REM NUMERO =3
   790 GOSUB 1470
800 PRINT TAB(7)"Voce e' uma pessoa sociavel, talentosa e criati
   Bio PRINT TAB(4)"cura exprimir a alegria de viver atraves de ati
   820 PRINT TAB(4)"daveis. Sabe usar tanto a palavra escrita como
   830 PRINT TARY(4)"ra expressar o lado bom das coisas. Entretanto,
```

NUMEROLOGIA 1.00

30 FOR J=1 TO 3 40 PRINT CHR\$(23):FOR I=1 TO 3:PRINT:NEXT

20 .CLEAR 200

corre o ris-" 840 PRINT TAB(4)"co de se tornar superficial e dispersa." 856 6070 1520 860 REH NUMERO =4 880 PRINT TAB(6) "Voce e' uma pessoa que gosta lito das coisas p 890 PRINT TAB(4)"vida. E' leal, dedicado, sincero e paciente. El 900 PRINT TABLA)"para organizar e administrar tudo aquilo que es 910 PRINT TAB(4)"ordem. Seu maior risco e' tornar-se obstinado p elo trabalho." 930 REH NUMERO =5 940 GOSUB 1470 950 PRINT TAB(7) "Embora sofra mudancas frequentes em todos os as pectos de" 960 PRINT TAB(4)"sua vida, voce conhecera' de perto a liberdade 970 PRINT TAB(4)"dimento. Se aceitar todas as mudancas que ocor reram em sua" 980 PRINT TAB(4)"vida tera' tudo o que deseja: aventura, viagens 990 PRINT TAB(4)"realizacoes. Esperta e extrovertida, voce, preci 1000 PRINT TAB(4)"para não causar magoas e infelicidade em quem leva uma" i010 PRINT TAB(4)"vida tranquila." 1030 REM NUMERO =6 1030 KEN MUNEAU - U 1040 GOSUB 1470 1050 PRINT TAB(8)"Voce tem uma vida de responsabilidade, servico equili-" 1060 PRINT TAB(5)"brio e amor. Geralmente, e' muito solicitado a resolver" 1070 PRINT TAB(5)"brigas e dar conselhos e, 'as vezes, para apre sentar uma"
1080 PRINT TAB(5)"decisao final para um caso dificil. Perfeccion ista ao ex-" 1090 PRINT TAB(5)"tremo, seu maior pecado e' ser exigente demais e excessi-"
1100 PRINT TAB(5)"vamente critico." 1120 REH NUMERO =7 1130 GOSUB 1470 1140 PRINT TAB(6)"Voce e' naturalmente filosofo, sonhador e soli 1150 PRINT TAB(3)"cialmente em relacao ao amor. Neste caminho, e

Para o micro
Dismac D-8100,
existe um programa
especial para
engenheiros que
você nem calcula.

Existem mais de 2.000 programas prontos para o Dismac D-8100. Um deles se encaixa perfeitamente no seu caso.



OS NÚMEROS DA SUA PERSONALIDADE

ncontra a paz,"
1160 PRINT TAB(3)"espiritualidade e sabedoria. Em geral, as melhores oportu-"
1170 PRINT TAB(3)"nidades surgem quando a pessoa nao espera. Pod e tornar-se" 1190 GOTO 1520 1200 REH NUMERO =8 1210 GOSUB 1470 1220 PRINT TAB(B)"Voce tende a caminhar para o poder e o autorit arismo."
1230 PRINT TAB(5)"Dotado de grande coragem e forca interior, e' requisitado" 1240 PRINT TAB(5)"para dirigir e inspirar as pessoas. Digno de c 1250 PRINT TAB(5)"muitas vezes corre o risco de tornar-se intole rante." 1260 BOTO 1520 1270 REM NUMERO =9 1280 GOSUB 1470 1290 PRINT TAB(8)"Voce e' consciente dos problemas da humanidade , gosta" 1300 PRINT TAB(5)"de informar-se e de viajar. Compreensivo e int 1310 PRINT TAB(5)"sempre pronto a abrir mao das coisas que realm ente gosta"
1320 PRINT TAB(5)"quando esta diante de uma causa justa. Deve, 1330 PRINT TAB(5)"ter as emocoes sempre em equilibrio, a menos q ue goste"
1340 PRINT TAB(5)"de sofrer gratuitamente." 1360 GOSUB 1470:PRINT TAB(6)"Voce e' uma pessoa muito seletiva e 1370 PRINT TAB(2)"migos 'a sua volta. Sua vida mesmo sendo dific 1390 REM NUMERO =22 1400 GOSUB 1470:PRINT TAB(B)"Voce e' uma pessoa superdotada, ins pirada e capaz"
1410 PRINT TAB(5)"de executar grandes projetos que beneficiem os outros."
1420 PRINT TAB(5)"Por outro lado vive em constante tensão e tem 1430 PRINT TAB(5)"vencia social muito dificil." 1440 GOTO 1520 1450 S1=S2*10+S3:GOTO 1390 1460 S1=S2*10+S3:GOTO 1360 1470 CLS:PRINT TAB(22)"NUMEROLOGIA":PRINT TAB(22);STRING\$(11,"=" 1480 PRINT TAB(10);"(c) Paulo Sergio Goncalves." 1400 PRINT IAB(10);"(c) Paulo Sergio Goncalves."
1490 PRINT IAB(15);"Todos os direitos reservados.":PRINT
1500 PRINT IAB(5)"Analise de : ";A\$:PRINT IAB(16);"DIAGNOSTICO n
. ";N;:PRINT IAB(35)"== ";T\$:PRINT:RETURN
1510 \$25:1/10:35:=51:52:45:35:525:360TO 600
1520 PRINT0P20;;"Tecle (ENTER) para continuar":Q\$=INKEY\$:IF 0\$ 1530 F1=F/100:F2=(F-F1*100)/10:F3=F-F1*100-F2*10:N=2:T5="NUMERO DA MOTIVACAO."

1540 IF F1=0 AND(F2*10+F3)=22 THEN GOTO 2690
1550 IF F1=0 AND(F2*10+F3)=11 THEN GOTO 2640 1560 Fi=Fi+F2+F3 1570 IF Fi=22 THEN GOTO 2690 1580 IF F1=11 THEN GOTO 2640 1590 IF F1>10 THEN GOTO 2740 1600 ON F1 GOTO 2230,2270,2310,2360,2410,2450,2500,2540,2590,264 1610 PRINT0920,:"Tecle (ENTER) para continuar": WS=INKEYS: IF WS ="" THEN 1610 1620 A1=A/1000:A2=(A-A1*1000)/100:A3=(A-A1*1000-A2*100)/10:A4=A-A1=1000-A2=100-A3=10 1630 A=A1+A2+A3+A4:N=3:T\$="CHAVE DO DESTINO." 1640 IF A=22 THEN GOTO 2130 1650 IF A=11 THEN GOTO 2070 1660 IF A)10 THEN 1680 1670 ON A GOTO 1690,1730,1770,1810,1860,1900,1940,1990,2030,2070/ 1680 A1=A/10:A2=A-A1*10:A=A1+A2:GOTO 1640 1690 BOSUB 1470 1700 PRINT TAB(7)"Voce deseja realizar-se profissionalmente, gos ta de domi" 1710 PRINT TAB(5)"nar e dirigir seu destino. Não suporta a medio 1720 GOTO 2200 1730 GOSUB 1470 1740 PRINT TAB(7)"Voce e' uma pessoa que estima muito a amizade 1750 PRINT TAB(5)"Almeja unir-se a alguem para realizar algum pr 1780 PRINT TAB(6)"Voce precisa realizar atividades criativas par 1790 PRINT TAB(5)"feliz. Procura independencia e a alegria de vi 1800 GOTO 2200 1820 PRINT TAB(8)"Voce necessita de bases solidas para se realiz 1830 PRINT TAB(5)"isso, e' muito exigente consigo mesmo e com os 1840 PRINT TAB(5)"cam. Estabilidade e ordem sao suas metas." 1860 GOSUB 1470 1870 PRINT TAB(B)"Voce deseja a liberdade e gosta de mudar, para nao ser"
1880 PRINT TAB(5)"triste. As mudancas e transformações lhe fazem 1910 PRINT TAB(7)"A harmonia e a tranquilidade sao os seus objet ivos basi-"
1920 PRINT TAB(5)"cos. Evite ambientes conflitantes." 1940 GOSUB 1470 1950 PRINT TAB(7)"Voce procura manter a tradicao e a discricao d

1960 PRINT TAB(5)"timentos. E não se sente nem um pouco infeliz quando esta 1970 PRINT TAB(5)"sozinho." 2000 PRINT TAB(8)"Voce deseja realizar-se atraves da ambicao mat erial."
2010 PRINT TAB(5)"Vence na vida por ter o dom de saber convencer as pessoas." 2020 GOTO 2200 2030 GOSUB 1470 2040 PRINT TAB(8)"Voce deseja, sempre, realizar seus ideais. E' capaz de" 2050 PRINT TAB(5)"se sacrificar por uma causa que considere Just 2060 GOTO 2200 2070 GOSUB 1470 2080 PRINT TAB(6)"Voce e' uma pessoa que estima muito a amizade 2000 PRINT TAR(3)"e deseja partilhar com os outros sua visão ide alista do mun" 2100 PRINT TAB(3)"do. Tem o desejo de unir-se a alguem para real izar algum" 2110 PRINT TAB(3)"projeto na vida, mas e' muito seletiva quanto a associacoes 2120 0010 2200 2140 PRINT TAB(8)"Voce deseja usar sua capacidade para realizar grandes o" 2150 PRINT TAB(5)"bras, sendo que a estabilidade e a ordem sao s uas metas." 2160 PRINT TAB(5)"Sabe se expressar e gosta de colaborar nas tra nsformacoes" 2170 PRINT TAB(5)"sociais. Necessita de bases solidas para se re 2180 PRINT TAB(5)"isso e' muito exigente consigo mesmo e com os 2200 PRINT0920,:INPUT"===)) OUTRA ANALISE (S/N) ";R\$:IF R\$="S " THEN GOTO 10 2210 STOP:END 2220 FOR P=1 TO 3:OUT 255,4:OUT 255,5:NEXT:RETURN 2230 GOSUB 1470 2240 PRINT TAB(8)"Voce sabe liderar! O seu ponto negativo e' ten 2250 PRINT TAB(5)"seus ideais aos outros." 2280 PRINT TAB(8)"Voce sabe trabalhar de forma cooperativa. Seu lado nega"
2290 PRINT TAB(5)"tivo e' tentar, muitas vezes se apoiar nas out ras pessoas. 2320 PRINT TAB(8)"Sociavel, comunicativo e extrovertido, tem tam bem dotes"
2330 PRINT TAB(5)"artisticos. Seu lado negativo e' a tendencia ' a vaidade e 2340 PRINT TAR(5)" a superficialidade." 2370 PRINT TAB(8)"trabalhador e realista, voce gosta de executar tudo com"
2380 PRINT TAB(5)"maximo de rigor e perfeicao. Seu lado negativo 2390 PRINT TAB(5) "vero demais." 2410 GOSUB 1470 2420 PRINT TAB(8) "Extrovertido, voce procura variar suas ativida des. Seu"
2430 PRINT TAB(5)"ponto negativo e' ser irresponsavel e indulgen te com voce"
2440 PRINT TAB(5)"mesmo." 2450 GOSUB 1470 2460 PRINT TAB(8)"Voce faz o tipo protetor responsavel, compreen sivo e"
2470 PRINT TAB(5)"charmoso. Sua tendencia e' tentar interferir s 2480 PRINT TAB(5) "possivel, na vida dos outros." 2514 PRINT TAB(7)"Filosofo em excesso, voce tambem e' muito rese rvado. Seu" 2520 PRINT TAB(4)"ponto negativo e' a melancolia, alem do excess o de segredos" 2530 GOTO 1610 2540 GOSUB 1470 2550 PRINT TAB(6)"Voce adora os bens materiais e o sucesso no mu ndo dos ne" 2560 PRINT TAB(3)"gocios. Seu ponto negativo e' a intolerancia e a ambicao de' 2570 PRINT TAB(3) "maneira exagerada." 2590 GOSUB 1470 2600 PRINT TAB(6)"Voce gosta de compartilhar suas experiencias d e vida com" 2610 PRINT TAB(3)"os outros e detesta lugares e situacoes muito 2620 PRINT TAB(3)"lado negativo e' ser amargo e sem senso pratic 2630 GOTO 1610 2640 GOSUB 1470 2650 PRINT TAB(7)"Voce e' inspirado e extremamente sensivel. Seu 2660 PRINT TAB(5)"tivo, porem, e' o complexo de superioridade qu e alimenta o 2670 PRINT TAB(5)"fanatismo e a emotividade." 2699 GOSUB 1470 2700 PRINT TAB(7)"Voce e' uma pessoa idealista, inspirada e que tem uma vi" 2710 PRINT TAB(5)"sao universal das coisas do mundo. Seu ponto n egativo e'"
2720 PRINT TAB(5)"ser um pouco destrutivo." 2740 F2=F1/10:F3=F1-F2+10:F1=F2+F3:GOTO 1570

MICRO SISTEMAS, junho /85

sinclair sinclair sinclair sinc

Gramática

Marcos Euzébio

Este programa é interessante para aqueles que possuem um editor de texto ou guerem desenvolver um, Normalmente, ao se trabalhar com editores, margeamos as linhas do lado direito e, consequentemente, precisamos separar as sílabas, o que gera dificuldade. Esta é a função deste artigo. Ele divide as palavras em sílabas, com uma margem de 95% ou mais de acertos e sua

10 INPUT PS IF P\$="FIM" THEN STOP 20 30 LET @\$=' IF P\$="" THEN GOTO 80 40 LET Q\$=P\$(1)+Q\$ LET P\$=P\$(2 TO) GOTO 40 70 80 LET 5=1 90 LET V\$=' LET C\$="" IF @\$="" THEN GOTO 370 100 110 LET A\$=0\$(1) 120 LET 0\$=0\$(2 TO IF A\$ <> "A" AND A\$ <> "E" AND 140 AND A\$ <> "O" AND A\$ <> "U" THEN GOTO 260 150 IF S THEN GOTO 230 160 IF C\$<>"" OR A\$=V\$ OR A\$=V\$(1) OR A\$ AND U\$(1) <> "U" OR A\$="E" AN U\$(1) = "0" OR A\$ = "0" AND U\$(1) = THEN GOTO 190 170 LET V\$=A\$+V\$ 180 GOTO 110 190 GOSUB 410 200 LET U\$=A\$ 210 LET C\$= 220 GOTO 110 230 LET U\$=A\$+C\$ 240 LET 5=0 250 GOTO 210 250 IF C\$<>"" THEN GOTO 290 270 LET C\$=A\$ 280 GOTO 110 290 IF V\$="" IF V\$="" OR C\$="H" OR C\$="L C\$="R" AND A\$<>"R" THEN GOT OR 0 350 300 GOSUB 410 310 LET C5=A5 LET 8=1 320 LET Us="" GOTO 110 340 350 LET C\$=A\$+C\$ 360 GOTO 110 SCROL GOSUB 410 380 390 PRINT P\$ GOTO 10 LET P\$=C\$+V\$+"-"+P\$

grande utilidade está na divisão de palavras com ditongos, tritongos ou hiatos. Entretanto, existem casos onde o resultado não é correto. Estas exceções podem ser armazenadas, já que são poucas, para que se consiga atingir um maior índice de acertos.

O programa espera que você entre com as palavras, e então, as divide em sílabas. Só há uma palavra com a qual isto não acontece: a palavra FIM; isto porque ela encerra a operação.

Como a rotina só será chamada, no máximo, uma vez por linha, a chance de erro em um texto pequeno é bem reduzida. Mas lembre-se que só é possível trabalhar com palavras em português.

Marcos Euzébio é formado em Engenharia Civil pela Universidade Federal de Viçosa e possui um TK-82C.



Existem mais de 2.000 programas prontos para o Dismac D-8100. Um deles se encaixa perfeitamente no seu caso.



Gramática

MICRO SISTEMAS, junho/85

420 RETURN

410

Beatles no Color

Geraldo Simonetti Bello

10 REM PAGINA DE TITULO

1)=53:NEXT

1.5.5:NEXT

0:G0T0410ELSE110

120 REM CIRCULOS

,1,165,28,4,1

.7,.75,1.25 160 REM LINHAS

180 REM LETRA T

200 REM LETRA H

T04STEP.25:J=J+1

20 PMODE4,1:PCLS:SCREEN1,1:POKE6

5495,0:FORC=1T05:V(C,1)=176:W(C,

40 FORT - 5T015.6STEP.1:J=0:FORN=3

50 K=EXP(T/N):X=K*COS(T)+178:Y=K

*SIN(T)+56:V(J,2)=X:W(J,2)=Y:NEX

60 FORL=1T05:LINE(V(L, 1), W(L, 1))

-(V(L,2),W(L,2)),PSET:V(L,1)=V(L,2):W(L,1)=W(L,2):NEXT:NEXT

70 FORZ=1T011:READX,Y,R,F:CIRCLE

80 FORZ=1TO8:READX, Y,R,F,B,E:CIR

CLE(X,Y),R,,F,B,E:NEXT 90 FORZ=1T0171:READX1,Y1,X2,Y2:L

100 FORZ=1T019:READX, Y:PAINT(X,Y

110 IF INKEYS()""THEN POKE6549;,

130 DATA 125,153,22,.8,178,105,8

,.8,222,75,7,1.3,210,53,5,1.3,20

2,32,6,.9,123,75,4,1,141,86,3,1,

132,98,3,1,157,42,3,1.5,177,29,3

150 DATA 170,90,15,.4,1,1.4,105, 85,40,.4,1.23,1.5,105,83,30,.6,1 ,1.28,125,81,10,1.2,.7,1.2,171,1 9,10,.4,.6,.72,171,18,15,.4,.65,

.72,38,64,4,.7,.75,1.25,38,75,4,

170 DATA 6,92,130,64,147,153,158

,94,185,92,186,105,222,82,250,82

,211,57,241,52,208,32,218,12,193

.81.243.110.185.43.190.13.152.51

,168,51,180,30,177,12,169,27,160

190 DATA 32,43,32,26,32,26,24,26 ,24,26,24,18,24,26,8,21,8,21,8,1

4,8,14,24,18,8,14,30,14,30,14,48

.18,48,18,24,18,48,18,48,26,48,2

6,40,26,40,26,40,42,40,42,32,43,

210 DATA 50,41,50,18,50,18,32,15

,32,15,41,15,41,15,59,19,59,19,5

0,18,59,19,59,26,59,26,65,26,65,

26,65,18,65,26,59,24,65,18,72,19,72,19,72,38,72,38,65,39,65,39,5

32,43,16,34,16,34,16,24

INE(X1, Y1)-(X2, Y2), PSET: NEXT

30 LINE(4,4)-(252,188),PSET,B

Oue tal ouvir seu micro executar músicas dos Beatles? Se ele for compatível com o TRS-80 Color, com Extended Color BASIC, basta digitar este programa e ele tocará as seguintes composições: Eleanor Rigby, Ticket to ride, A hard day's night, Michelle, All my loving, Let it be, Hey Jude, Yesterday, I want do hold your hand, You can't do that, todas de autoria de John Lennon e Paul McCartney.

Da mesma forma que o programa MPBasic (publicado em MS nº 38), este também possui uma tela de título. Durante o tempo em que ela é desenhada, a velocidade de processamento aumenta (POKE 65495,0). Quando a tarefa termina, o micro retém a imagem no vídeo até que alguma tecla exceto BREAK, seja pressionada. Então, ele retorna à velocidade normal

(POKE 65494,0) e desvia para o menu das músicas.

Vamos ver como o programa trabalha:

- Linhas 10 a 390 desenham a tela de abertura na seguinte
- a) inicializam as variáveis;
- b) criam a moldura:
- c) desenham uma pauta musical, a partir de cinco espirais
- d) desenham o título "THE BEATLES", usando perspectiva cônica;
- e) pintam a tela.
- Linhas 400 a 460 geram o menu e informam sobre a música escolhida.

• Linhas 470 a 490 - permitem sair do programa, quando de-

• Linhas 500 a 1440 - contêm as strings com toda a informação necessária à execução das músicas pelo comando PLAY.

Para terminar, duas dicas: 1 - Você pode aumentar a velocidade com que as espirais são desenhadas aumentando o STEP da variável T na linha 40 (experimente trocar de .1 para .25). Mas lembre-se de que quanto maior o STEP, menor a exatidão do desenho. 2 - Se o seu micro possui 16Kb de RAM, não haverá memória suficiente (OM ERROR), e você precisará lançar mão de alguns artifícios para diminuir a quantidade de memória requerida pelo programa. Aqui vão três sugestões:

- Inclua no programa a linha: 1 CLEAR 100: DIMV (5,2), W(5,2).
- · Elimine as linhas REM.
- Digite: RENUM1, 1, 1.

N.A.: Eleanor Rigby, Ticket to ride, A hard day's night, Michelle, All my loving, Let it be, Hey Jude, Yesterday, I want to hold Your hand, You can't do that - Copyright for the World by Northern Songs Ltda.

Sub-Publisher EMI-Odeon F.I.E. Ltda, Division Itaipu.

Geraldo Simonetti Bello estuda Engenharia de Telecomunicações na Universidade Federal Fluminense e Engenharia Eletrônica na Universidade Federal do Rio de Janeiro. É monitor de BASIC na UFF.

9,37,65,39,65,32,65,32,59,33,59, 52,123,52,123,49,123,49,115,50,1 33,59,40,59,40,50,41,65,18,46,15 15,50,99,47,99,47,107,47,107,47,

360 REM LETRA S

,46,15,70,15,50,41,42,37 220 REM LETRA E 230 DATA 50,15,74,18,74,18,90,18 370 DATA 125,61,131,60,131,60,13 ,90,18,70,15,90,18,90,21,90,21,8 1,53,131,53,127,54,127,54,127,52 ,127,52,131,50,131,50,131,48,131 ,48,120,46,120,46,113,46,113,46, ,22,80,22,80,26,80,26,86,25,86, 25.80.24.86.25.86.29.86.29.80.29 ,80,29,80,34,80,34,90,33,90,33,8 125,48,125,48,131,48,125,48,125, ,30,90,33,90,36,90,36,74,38,74, 29,58,125,58,125,58,125,61 240 REM LETRA B

250 DATA 24,84,24,60,8,53,8,74,2

4,60,8,53,24,84,8,74,24,60,44,58 ,24,84,44,80,44,58,48,60,48,60,4

8,64,48,64,44,68,44,68,48,72,48,

72,48,76,48,76,44,80,44,58,26,52

,26,52,8,53,38,62,32,63,32,63,32,67,32,67,32,67,38,67,38,73,32,74,32,74,32,74,32,78,32,78,38,78

270 DATA 70,55,50,57,50,57,34,52

,34,52,52,50,52,50,70,55,70,55,7 0,58,70,58,58,60,58,60,58,65,58,

65,66,64,66,64,58,61,66,64,66,67

,66,67,58,68,58,68,58,73,58,73,7 0,70,70,70,63,68,70,70,70,74,70, 74,50,78,50,78,50,57,50,78,46,76

290 DATA 72,73,77,72,77,72,79,65,79,62,80,57,80,57,81,57,81,57,8

4,61,84,61,79,62,79,65,84,64,84,

64,86,70,86,70,78,68,86,70,90,69

,90,69,84,53,84,53,67,50,67,50,6 1,50,61,50,78,54,61,50,60,52,84,

330 DATA 104,66,113,64,104,66,10

4,51,104,66,98,64,113,64,113,61, 113,61,108,62,108,62,108,51,108,

51,104,51,104,51,89,48,108,51,94

350 DATA 115,64,115,50,115,64,12

3,62,123,62,123,59,123,59,119,60

,119,60,119,58,119,58,121,57,121

,57,121,55,121,55,119,54,121,55,

119,55,119,55,119,52,119,52,123,

,34,52,34,54

280 REM LETRA A

53,78,54,78,54,72,73

300 REM LETRA T

320 REM LETRA L

340 REM LETRA E

380 REM PINTURA 390 DATA 125,153,178,105,210,53, 202,32,157,42,177,29,123,75,141,86,132,98,36,32,52,28,76,28,36,7 0,54,68,78,62,96,60,106,60,116,6

0,129,59 400 REM PROGRAMA PRINCIPAL

410 CLS:PRINTTAB(42)"REPERTORIO" :TAB(66)"(0) ELEANOR RIGBY":TAB(34)"(1) TICKET TO RIDE"; TAB(34)" (2) A HARD DAY'S NIGHT"; TAB(34)" (3) MICHELLE"; TAB(34)"(4) ALL MY LOVING": TAB(34)"(5) LET IT BE"; TAB(34)"(6) HEY JUDE"; TAB(34)"(7

YESTERDAY" 420 PRINTTAB(2)"(8) I WANT TO HO LO YOUR HAND": TAB(34)"(9) YOU CA N'T DO THAT"; TAB(71)"ESCOLHA A M USICA": SCREENO, 1

430 AS=INKEYS:IFAS=""THEN430 440 A=VAL(A\$):IF A\$("0"DRA\$)"9"T

450 CLS(A+4+(A)4)*5):PRINT@199," LETRA E MUSICA DE";:PRINT0226,"J OHN LENNON & PAUL MCCARTNEY";:PR INT0356, "ARRANJO PARA O CO CO DE ;:PRINT@388, "GERALDO SIMONETTI

310 DATA 94,68,94,57,94,68,90,66 ,94,68,98,67,98,67,98,57,98,57,1 460 DN A+1 GDSUB 500,600,700,800 02,56,102,56,102,51,102,51,90,52 ,900,1000,1100,1200,1300,1400 ,90,52,90,58,90,58,94,57,102,51, 470 CLS(3):PRINT8260, "TECLE (M)E 84,48,84,48,72,49,72,49,90,52,90 NU DU (F)IM ";:SCREENO,1

FORLARI 2GP4"

480 B\$=INKEY\$: IFB\$=""THEN480 490 IFB\$="M"THEN410ELSEIFB\$="F"T HENCLS: ENDELSE480 500 PRINTETS, "ELEANOR RIGBY"; 510 A\$="V20T203L2EP16L8F+GL4AGF+

520 B\$="02L8GABL4GL4.EL8GABL403D L8C+02B03L4C+02L8BAL4BL8AGL2AP2L 8GARD3L4, CO2L4B" 530 C\$="O2L4AL8GL4.AL8BL4GL2EL4E

540 0\$="0314_GL8F02L4BL8AAL2GP4" 550 Es="XBs; XBs; XCs; 03L4. E02L8BL

4AL8GGL2EP4; XC\$; XO\$;" 560 PLAY"XAS; XAS; XES; XES; XAS; XAS ;XE\$;T1;XD\$;" 570 RETURN

600 PRINTET3, "TICKET TO HIDE"; 610 L\$="V14T203L4E-L8B-GE-L4F02L

620 I\$="03L4E-GL8A-GE-02L4.8-P80 3L8GA-GA-L1B-L4.GP4P4L8B-04L4D-D -03L8B-AB-L4.GP8L8GA-GA-L1B-P2L4 GL88-G8-B-B-L48-L2.04CP8L403GL88 -GE-B-E-L404C03B-L2GP8L4GL8B-GB-B-B-04L4.0-P803L8A-B-L4B-L4B-L16

430 KS="PRO31 RF-A-G-A-G-A-G-A-1 4 A-L8G-P4P4P16L16G-GG-L8A-A-P16L1

640 E\$="V-03L1E-P4V-L4A-V-L8GE-V -L4E-"

650 PLAY"XLS; XLS; XLS; XLS; XIS; OZL 8G; XI\$; XK\$; L2.B-; XK\$; L1B-P402L88 -; XI\$; P1603L4A-L8GE-L4E-; XE\$; XE\$:XE\$:V-03L1E-P2" 660 RETURN

700 PRINTE71, "A HARD DAY'S NIGHT ;:SCREENO,1

710 Ts="03L2GL4.GL2GF8L8GGFGL26-L8GFL16GFL4.EP8" 720 U\$="XT\$;03L8EFE;XT\$;L803GGGA

A-GL4FL8AAABB-AL4GL8EFEGL4.CL8E-

730 PLAY"V20T2L803FFF;XU\$;L4E-P4 PBL8EFE; XUS; 03L4E-P4L8GL404C03L1 BP8L804C03BAL4AL8B04C03AL1BP4L8G L4BD4L1CP8L8CO3BAL4AL8BD4L4CL1DL 4.DL4003L8EFE; XU\$; 03L4E-P4P8L8EF EGL4.CL8E-L4FL4.EP4P8L8EFEL2GL4. GL2.GP2;" 740 RETURN

800 PRINTE76, "MICHELLE"; 810 MS="03L2CCP4L40-02L2A-L4G03C D2GGFA-BA-L2G"

820 U\$ = "L8.FGA-L2.GP16P64" 830 S\$="P1603L8CL8.FE-CFE-CL4GL2 FP4L8CC+CL4C+O2L8A-L1A-P803L8CCC L4FL8C02L4B-L4.A-P8L8A-L4B-03CCC CCCCCL2CO2L4B-A-L2.GP4"

840 I\$="L4FL8FL16FGL4.AL168-03CL 20-02A-L4.GL16GA-L4B-E-L4.FL16FG L4A-DL2EL8.DA-FL2E" 850 C\$="L16CDEFGL4FV-L8FL16FGV-L 4.AL168-03CV-L2D-V-02A-V-L4.GL16

GA-L4B-V-E-V-L4.FL16FGV-L4A-V-DV -1 2FU-1 8 DU-4-FU-1 2FU-1 8CP2" 860 PLAY"V15T202L4FL4B-L4EL403C0 2L4E-L4B-L4003L4C02L40-03L4C02B-

A-G03C02G03CP16P32:XM\$:L4FL8A-GL 2GP2; XMs; XUs; XSs; XMs; XUs; XSs; XIs :P4:XSs:XMs:XUs:L12CFGL4A-FB-GA-FL4.B-L8GL2A-L4GFL2FL4FG:XI\$:XC\$

900 PRINT073, "ALL MY LOVING": 910 AS="O2P4L4FEL2DL4EFGL2AL4B03 L2CL4CO2BAL2EL4AL2AL4AGL4.FL8EL4 OCL1DP2L4FEL2DL4EL8FL2GL4AB03L2C

1 40L1C" 920 B\$ = "P403L4CO2BLBAL2.EL4EOCLB OL1.EP403L4CO2BL8AL2.EL4EODL8CL1

L4CO2L8BL4AL2EL8AL4AL2AL4GL8FL2E

930 PLAY"V20T3P802L2AL4GFL20L4EL 1C; XA\$; XA\$; XB\$; XA\$; XB\$; P403L4C02 BL8AL2.E03L4EDCL8DL1C02L4FEC03L2

940 RETURN

1000 PRINTETS, "LET IT BE"; 1010 A\$="02L8GL16GL8.AL8EGG03L16 CL8.DL16EL8EL8.EL8DOCL4CL16EL8.E L8FL16EL8.EL80P8L16E0L8DL2CP8P16 O2L16GL8.GL16GL8AO3L16CO2L8.GL8G O3L16CL8.OL16DL8.EL8EL16DL8DCL5. CL16EL8.EL8FL16EL8.EL80P8L16EDDL

1020 B\$="03L16EL8DL5.CL16EL8GL8. AL8GL16GL8GEL160L8C02L16AL8G03L8
.EL4.CL16EL8EL8.FL16EL8.EL8DP16L

1030 C\$="03L8.DL2C" 1040 D\$="03L8DL1CF803L4AL8GFL4EL

1050 Es="XAS; XBS; XCS; P802L8EG; XA \$; XB\$; XC\$; P16; XB\$; XD\$;" 1060 PLAY"V20T102L16GG; XE\$; 03L4D FL2EO4L4CL8CDL4EL8DC03L4804CL8CO 3L16.EL32E-L16.DL32CO2L8A;XE\$;02

L4B03L8CDL2C" 1070 RETURN

1100 PRINTE76, "HEY JUDE"; 1110 A\$="V21T203L4C02L2AL8A03C00 2L2.GL8GAL4B-03L4.FL8FECL8DL16C0 28-1 2APRO31 8CD1 401 8DGF1 8F1 1AF1 8D L2CO2L4FL8GAO3L8DL4CL8CO2B-L4AL8

1120 B\$="P802L8F03FE-0CC02B-03L4 DL8FL2DL8F02L4B-03L8FL40L8C02L4B -03CL8DL4.CO2L4B-L8AGL2.FP802L8F 03FDDCC028-03L4DL8FL4.0L4F028-03 L8FL4DL8CO2L4B-O3CL8DL4.CO2L4B-L 8AGL4FP802L8F03CDE-DL4EL8EFL4GL2

1130 C\$="O2L2FL4AD3CL16GFL8GL2.F

L16GFL8GL2FL8E-DL1C"

1140 D\$="V-02L2FL4A03CV-L16GFL8G L2.FV-L16GFL8GL2FL8E-DV-L1C" 1150 PLAY"XAS; XAS; XBS; XAS; XBS; XA

1160 FORC=1TO5:PLAYDS:NEXT 1170 RETURN

1200 PRINTETS. "YESTERDAY"::SCREE

1210 As="V20T202L4DCL1.CP2L4EF+G +AB03C02L2BL4AL1AP2L4AAGFEDL2FL4 EL1E'

1220 B\$="L40L2CEL2.D01L4A02L2CL4

1230 C\$="P402L1EEL2AB03C02L4BAL2 .BL4AL2GB" 1240 PLAY"XAS; XBS; XAS; XBS; XCS; L1

.E;XC\$;O3L2CO2GFE;XA\$;XB\$;;XB\$;T 1:XB\$:" 1250 RETURN

1300 PRINT@68,"I WANT TO HOLD YO UR HANO":

1310 AS="FAL4GLBGGGG" 1320 B\$="02L8.GL16FL4EP4L8EGL8.F L16EL20PBL8EEEL4EE01L2.B02L4AL8.

GL16FL4EP4L8EGL8.FL16EL2.DP8L8EE EL4EL8E03L1EP8L8C02BAL4GFL8.GL16 FL8.EL16DEDL4.CP803L8COPBAL4G" 1330 PLAY"V20T202L8; XAS; XAS; XAS; GGGGGGGGGA; XB\$; L40L2.CL8GA; XB\$; L 40L1CP4L40FAGFE0L8CL2CL8CL1DP4L4 DFAGFEDL2CP8L8FFL2GP8P14L8FFL2GP 8P16L8FFL1GL2.GL4A; XB\$; L4FL1EP80 3L8CO2BAL4GBO3L1.C" 1340 RETURN

1400 PRINTER1, "YOU CAN'T DO THAT

1410 A\$= "O2L8BBBBB03L4CL8CL4DL8DF D2L4.BL8GGBBBBD3CCCCDDGFF+DDC+DI 4CCO2L4.B-P4P803L8CDL4FL8CL160C0 2L8BP2P803L8D0DFF+F+L2F+F+L8DL4D

1420 B\$="03L24C02BL2.GP4L8GGB03L 4DL1D+L4.EP4P4P802L8B03CCCC02BL4 BL4.GP8L8GB03L40L1D+L4.EP4P4P803 L8D+FFFI 2FI 8FF+F+F+I 4F+I 8FDC" 1430 PLAY"V20T2P802L8GL4GBL8BB03

CCL4CL8DL4F02L4.BL8GGL4BB03L8CCC CDL4GFL8C+DDDL4CCO2L88-L4GP4P803 L8CDL4FL7CL48DL16CD2L2_RP2P8D3L8 DDDFFFL2FFL8DL4D0L24C026L2.GP802 L8GGG; XAS; XBS; XAS; XBS; XAS; 03L24C 028L8GBGA+BGL4BL8GBGL4FF+L1G" 1440 RETURN

Em MS nº 32, pág. 71, no programa Batalha Naval, nas linhas 5742; 5745 e 7010, digite dois asteriscos (" • •") e não exponenciação (cuja notação gráfica também são dois asteriscos), para evitar erro 3 na linha 5750.

Em MS nº 35, pág. 77, na Seção Dicas, a dica Liste os Comandos apresentou as seguintes incorreções: na linha 2 houve a ausência de espaço entre a variável L1 e o comando TO; e na linha 3 foi impresso, no final, ou seja, no último número, um ponto, quando o correto deve ser uma vírgula.

Em MS nº 40, pág. 30, no programa Impeça a Fuga, deve-se

85 FQ = 0:NA = 0:PT = 0

e substituir a linha 5000 por:

5000 CLS:PRINT CHR\$ (23) : A1\$ = " . . IMPEÇA A FUGA * * " : A2\$ = STRING\$(21,131) : A3\$ = "S. C. A. APRESENTA: ": A4\$ = "SHIFT": A5\$ = "CLEAR": A6\$ = ": A7\$ = STRING\$ (22,61).

Em MS nº 41, pág. 60, no programa Golf, no último parágrafo do texto, está faltando uma @ na linha 61. O correto é:

61 PRINT @ 16, "B = "; B

Em MS nº 41, pág. 56, no programa Algarismos Romanos, as linhas 858 e 2480 não existem, e a linha 2485 deve ser corrigida

2485 IF NC > 9 THEN GOTO 2600

Em MS nº 44. págs. 46 e 48, no programa Anime, estão faltando, respectivamente, as linhas:

18477 B4 80 AE B3 AE A8 AE B4 19181 17 71 2A A7 74 5E 23 56



Existem mais de 2.000 programas prontos para o Dismac D-8100. Um deles se encaixa perfeitamente no seu caso.



Funções do CP/M

José Amin Cury Nasser

Este artigo se resume em seis pequenos programas que simulam algumas funções do CP/M, são elas: FIX, OCT\$, INSTR, STRING\$, HEX\$ e o operador MOD. Por não serem encontradas no DOS, estas funções permitem que se elabore pequenas sub-rotinas de simulação, visando proporcionar mais recursos aos programadores.

Funções FIX (x).

Objetivo: Devolver a parte inteira de x truncada.

```
5 REM SIMULACAD DA FUNCAD "FIX"

10, HOME: INPUT "VALOR "; A$

15 X = INT ( ABS ( VAL (A$)))

20 IF LEFT$ (A$,1) = "-" THEN X = X * - 1

30 PRINT X

1

JPRINT CHR$(9); "BON"
```

• Função INSTR (AS,BS).

Objetivo: Buscar a primeira ocorrência da cadeia **BS** em **AS** e devolver a posição em que a correspondência foi encontrada. Se **BS** não for encontrado, devolverá **0**.

```
5 REM SIMULACAO DA FUNCAO "INSTR"
10 HOME: INPUT "PALAVRA CHAVE "; A$
20 INPUT "PALAVRA A PROCURAR "; B$
30 FOR I = 1 TO LEN (A$)
40 C$ = MID$ (A$,1, LEN (B$))
50 IF C$ = B$ THEN R = I:I = LEN (A$)
60 NEXT I
70 PRINT R
```

• Função OCT\$ (d).

Objetivo: devolver uma cadeia que represente o valor octal do argumento decimal.

```
5 REM SIMULACAO DA FUNCAO "OCT$"

10 HOME: INPUT "VALOR DECIMAL ";D: IF D < O THEN GOTO 10

20 V = INT (D / 8):OC = D - V * 8 + 48

30 OCT$ = CHR$ (OC) + OCT$

40 IF V 7 THEN D = V: GOTO 20

50 OCT$ = SIR$ (V) + OCT$

60 PRINT OCT$
```

• Função HEX\$ (d).

Objetivo: Devolver uma cadeia que represente o valor hexadecimal do argumento decimal.

```
1 REM SIMULACAO DA FUNCAO HEX$
10 HOME: 1NPUT "VALOR DECIMAL ";D: IF D 0 THEN GOTO 10
15 X = INT (D / 16)
20 H = D - X * 16 + 48
30 IF H > 57 THEN H = H + 7
40 H$ = CHR$ (H) + H$
45 IF X > = 16 THEN D = X: GOTO 15
50 IF X 3 9 THEN H$ = CHR$ (55 + X) + H$: GOTO 80
70 H$ = CHR$ (48 + X) + H$
80 PRINT "HEXADECIMAL => ";H$: END
```

• Função STRING\$ (B, J) ou STRING\$ (B, X\$).

Objetivo: Devolver uma cadeia de comprimento B cujos caracteres tenham todos códigos J ASCII ou o primeiro caracter de XS

```
5 REM SIMULACAD DA FUNCAO "STRING$"

10 HOME: INPUT "CODIGO ASCII OU SIMBOLO (A OU S) ? ";W$

11 INPUT "OUDANTIDADE DE REPETICOES ";B

15 IF W$ = "$" THEN GOTO 25

20 INPUT "CODIGO ASCII ";A$;A$ = CHR$ ( VAL (A$)); GOTO 30

25 INPUT "OUAL O SIMBOLO ";A$

30 FOR I = 1 TO B

40 PRINT A$;

50 NEXT I

1 IPRINI CHR$ (9): "BON"
```

OPERADOR MOD : N MOD D

Objetivo: Devolver o valor inteiro que representa o resto de uma divisão de N por D. (Obs.: O CPM aceita como argumento de N e D valores entre -32768 e 32767. A sub-rotina proposta aceita valores acima deste limite.

```
10 REM SIMULAÇÃO DO OPERADOR "MOD"
100 HOME: IMPUT "MAUMERO A SER DIVIDIDO ":N
110 FRINT: INPUT "DIVISOR ";D:A = 1
115 IF N = 0 THEN A = -1
116 N = ARS (N):D = ABS (D)
117 IF D = 0 THEN PRINT "1 LEI DA MATEMATICA = NAO DIVIDIRAS POR ZEMO
": GOTO 110
120 R = (N - INT (N / D) * D) * A
140 PRINT "D RESTO E' = ":R
```

José Amin Cury Nasser é formado em Administração de Empresas e fez curso de especialização em Análise de Sistemas na Universidade de Brasília (UnB). Atualmente ele é funcionário do SERPRO, onde já trabalha há dois anos.

MICRO SISTEMAS, junho/85

Disassembler Z80

Júlio César Enge Raele

Este programa foi desenvolvido com base num algoritmo proposto no livro "Mastering Machine Code On Your ZX81" de Toni Baker, e trata-se de um utilitário para disassemblar códigos de máquina em mnemônicos Z-80. Foi escolhido um espaço intermediário da memória (25.600 a 26.880) para que este programa não seja útil apenas para o disassemblamento da memória ROM, pois esta posição intermediária possibilita a análise de qualquer programa escrito em linguagem de máquina, quase sempre localizado no início da memória ou acima do RAMTOP.

È importante ressaltar que deve-se saber precisamente onde está o programa que se quer analisar, pois partes não relativas ao programa em si, tais como dados, tabelas de endereços, etc., serão disassembladas da mesma forma, resultando numa listagem completamente absurda.

O programa em si, está contido nos endereços 25750 a 26307, sendo o restante composto de dados para a impressão dos códigos mnemônicos. Nos endereços 26847 a 26879 está uma rotina para gravação e recuperação do programa em fita cassete. Um adendo, nos endereços 26880 a 26935, possibilita a listagem dos jumps relativos, com seus respectivos endereços de destino.

Para digitar o programa, carregue o MICRO BUG e dê um POKE 16389,100 e NEW. Digite a parte em Assembler e, logo após, digite o programa em BASIC. Grave-o com RUN 10. Quando no carregamento do programa, digite sempre o POKE citado acima para que se possa reservar espaço na memória. Rode o programa com RUN, entrando com o endereço desejado em números hexadecimais. Pressione CONT para dar seguimento à listagem e, para recomeçar a listagem em outro endereço, pressione RUN para a entrada do novo endereço. O programa utiliza 1280 bytes ou 1,25 Kbytes.

```
Utilizacao da memoria:

25600 a 25615 - utilizado pelo programa
25616 a 25699 - dados para o programa
25700 a 25701 - utilizado pelo programa
25702 a 25741 - tabelas de enderecos
25742 a 25749 - nao utilizado
25750 a 26077 - programa principal
26078 a 26307 - subrotinas
26308 a 26404 - dados para o programa
26847 a 26879 - rotina para gravacao e
recuperacao do programa
26880 a 26935 - adendo ao programa principal
```

Para listar jumps relativos com endereço completo, acrescentar:

25888 25895 258964 2589912 2569912 26899	04050 4050			88317F	H0000000	13E090	85 03 01 00	
---	---------------	--	--	--------	----------	--------	----------------------	--

e modificar estes endereços:

4	25912	00
-	25913	63
1	26859	38
-	P6875	38

Alterar na listagem BASIC:

10 DIM U\$ (1336)

Júlio César Raele tem 22 anos e cursa Engenharia Mecânica no Mackenzie. Utiliza um microcomputador Sinclair ZX81 como hobby.



Existem mais de 2.000 programas prontos para o Dismac D-8100. Um deles se encaixa perfeitamente no seu caso.



DISASSEMBLER Z-80

```
RAND USR 25750
DIM U$(1280)
             'DISASSEMBLER
  PRINT
                                                     11 RAND USR 26847
12 SAVE "DIS"
13 RAND USR (PEEK
16401+1270)
   INPUT ES
PRINT ES
  POKE 25501,CODE E$*16+CODE
)-476
                                                                        (PEEK 16400+256*PE
6 POKE 25600, CODE E$(3) *16+CO
E$(4) -476
                                                         CLEAR
7 CLEAR
```

Listagem BASIC

Listagem Assembler





Faz a Folha de Pagamento de sua empresa, emitindo relatórios como Guia de IAPAS, Guia de FGTS, Relação de Empregados, Relação para I.R., Relação para Banco, Informe de Rendimentos, Acumulados Anuais, RAIS e Recibo de Pagamento. A folha pode ser semanal ou mensal. As tabelas são modificadas pelo próprio usuário.

Permite também, adiantamentos de salário, reajuste salarial, alterações de acumulados e outras funções que agilizem o processamento da Folha de Pagamento da empresa.



A Contabilidade de um mês em 2 Horas! Este Sistema permite o cadastramento de históricos padronizados e de plano de contas com até 5 niveis.

Emite Diário, Razão, Balancete, Balanço, Demonstração de Resultados, Demonstração de Lucros e Prejuizos acumulados, Listagem por centro de custo e extrato de contas, entre outras funções.



Controla o estoque de itens com Especificação, Estoque Minimo, Unidade, Fornecedor, Localização e outras informações relacionadas no item como Custo Médio, Entradas e Saídas no período,

Fornece Listagens Geral e Parcial dos produtos, Listagem Físico-Financeira, Listagem dos produtos abaixo do estoque mínimo, Lista de Preços e Etiquetas, entre

Admite também, Reajuste de Preços. Alteração de Dados e Exclusão de Produtos.

Compatíveis com as linhas TR5-80 e Apple.



Av. Rio Branco, 45 - sala 1.311
Rio de Janeiro - CEP 20.090
Tels.: (021) 263-1241 e 233-0615 os problemas de seu computador.

Você encontra os programas NASAJON também nos seguintes Rio de Janeiro: Casa Garson: 252-9191; 325-6458; 541-2345 e 252-2050 r. 179 Eldorado Computadores: 227-0791 - Bits e Bytes: 322-1960. Salvador: Officina: 248-6666 r. 268

São Paulo: Microprocess: 64.0468 - São Paulo Apoio Com. Informática Ltda.: 51-3778 - Tatul - SP



Estado:

. Cidade:

Micro Fichas

Tabela Z80 (Grupo CB)



0 00 RLC B															
2 02 RLC D 39 27 SLA A 76 4C BIT 1,H 113 71 BIT 6C 150 96 RES 2,HL 187 8B RES 7,E 224 E0 SE 3 03 RLC E 40 28 SRA B 77 4D BIT 1,L 114 72 BIT 6,C 150 96 RES 2,HL 187 8B RES 7,E 224 E0 SE 4 04 RLC H 41 29 SRA C 78 4E BIT 1,(HL) 115 73 BIT 6,E 152 98 RES 3,B 189 BD RES 7,L 226 E1 SE 6 06 RLC (LL) 42 2A SRA D 79 4F BIT 1,A 116 74 BIT 6,L 154 9A RES 3,C 190 BE RES 7,HL 227 E3 SE 6 06 RLC (LL) 43 2B SRA E 80 50 BIT 2,B 117 75 BIT 6,L 154 9A RES 3,C 190 BE RES 7,HL 227 E3 SE 7 07 RLC A 42 CC SRA H 81 51 BIT 2,C 118 76 BIT 6,L 154 9A RES 3,C 190 BE RES 7,HL 227 E3 SE 9 90 RLC C 46 2E SRA L 82 52 BIT 2,D 199 77 BIT 6,A 156 9C RES 3,H 193 C1 SET 0,C 220 E5 SE 9 09 RRC C 46 2E SRA (HL) 82 52 BIT 2,D 199 77 BIT 6,A 156 9C RES 3,H 193 C1 SET 0,C 220 E5 SE 9 09 RRC C 46 2E SRA (HL) 82 52 BIT 2,L 127 78 BIT 7,C 158 9E RES 3,L 194 C2 SET 0,D 231 E7 SE 110 B RRC D 47 2F SRA A 84 54 BIT 2,H 121 79 BIT 7,C 158 9E RES 3,L 194 C2 SET 0,D 231 E7 SE 110 B RRC D 47 2F SRA A 84 54 BIT 2,H 121 79 BIT 7,C 158 9E RES 3,L 194 C2 SET 0,D 231 E7 SE 110 B RRC D 47 2F SRA A 84 54 BIT 2,H 121 79 BIT 7,C 158 9E RES 3,L 194 C2 SET 0,D 231 E7 SE 110 B RRC D 47 2F SRA A 84 58 BIT 3,L 121 79 BIT 7,C 158 9E RES 3,L 194 C2 SET 0,D 231 E7 SE 110 B RRC D 47 2F SRA A 84 58 BIT 3,L 121 79 BIT 7,C 158 9E RES 3,L 194 C2 SET 0,D 231 E7 SE 110 B RRC D 47 2F SRA A 84 58 BIT 3,L 121 79 BIT 7,L 160 A0 RES 4,B 197 C5 SET 0,L 234 EA SE 130 D RRC L 50 32 87 57 BIT 2,L 122 7A BIT 7,D 159 9F RES 3,L 194 C2 SET 0,D 234 EA SE 140 D 87 57 BIT 2,L 122 7A BIT 7,D 159 9F RES 3,L 194 C2 SET 0,D 234 EA SE 140 D 87 57 BIT 3,L 123 7B BIT 7,L 161 A1 RES 4,C 198 C6 SET 1,H 233 E9 SE 14 02 RRS 4,B 197 C5 SET 0,L 234 EA SE 140 D 87 57 BIT 3,L 130 B 85 SB BIT 3,L 130 B									was a just						0
3 03 RLC E 40 28 SRA B 77 4D BIT 1,L 114 72 BIT 6,D 151 97 RES 2,A 188 BC RES 7,H 225 E1 SE 4 04 RLC H 41 29 SRA C 78 4E BIT 1,(HLL) 115 73 BIT 6,E 152 98 RES 3,B 198 BD RES 7,L 226 E2 SE 6 05 RLC L 42 2A SRA D 79 4F BIT 1,A 116 74 BIT 6,H 153 99 RES 3,C 190 8E RES 7,IHL 227 E3 SE 6 06 RLC (HL) 43 2B SRA E 80 50 BIT 2,B 117 75 BIT 6,L 154 9A RES 3,D 191 BF RES 7,A 228 E4 SE 8 88 RS 8 RS 8 RS 8 BT 12 C 118 76 BIT 6,(HL) 155 99 RES 3,E 192 CO SET 0,B 229 E5 SE 8 88 RS 8 RS 8 RS 8 RS 8 RS 8 RS 8 BT 2,C 119 77 BIT 6,H 155 99 RES 3,E 192 CO SET 0,B 229 E5 SE 8 RS 8									are a report						1
4 04 RLC H 41 29 SRA C 78 4E BIT 1, (HLL) 115 73 BIT 6, E 152 98 RES 3, B 189 BD RES 7, L 226 E2 SE 5 05 RLC L 42 24 SRA D 79 4F BIT 1, A 116 74 BIT 6, H 153 99 RES 3, C 190 BE RES 7, L 227 E3 SE 6 06 RLC (HLL) 43 28 SRA E 80 50 BIT 2, B 117 75 BIT 6, L 154 9A RES 3, D 191 BF RES 7, A 228 E4 SE 7 07 RLC A 44 2C SRA H 81 51 BIT 2, C 118 76 BIT 6, L 154 9A RES 3, D 191 BF RES 7, A 228 E4 SE 7 07 RLC A 44 2C SRA H 81 51 BIT 2, C 118 76 BIT 6, L 154 9A RES 3, D 191 BF RES 7, A 228 E4 SE 7 07 RLC A 44 2C SRA H 81 51 BIT 2, C 118 76 BIT 6, L 154 9A RES 3, D 191 BF RES 7, A 228 E4 SE 7 07 RLC A 45 2D SRA L 82 52 BIT 2, D 119 77 BIT 6, L 155 9B RES 3, L 194 C2 SET 0, D 231 E7 SE 100 ARRC D 47 2F SRA A 84 54 BIT 2, H 121 79 BIT 7, B 157 9D RES 3, L 194 C2 SET 0, D 231 E7 SE 11 0B RRC E 48 30 85 55 BIT 2, L 12 79 BIT 7, D 159 9F RES 3, L 194 C2 SET 0, D 231 E7 SE 11 0B RRC E 48 30 85 55 BIT 2, L 12 79 BIT 7, D 159 9F RES 3, L 194 C2 SET 0, D 231 E7 SE 11 0B RRC L 50 32 87 57 BIT 2, A 124 7C BIT 7, H 161 A1 RES 4, C 198 C6 SET 0, H 233 E9 SE 13 0D RRC L 50 32 87 57 BIT 2, A 124 7C BIT 7, H 161 A1 RES 4, C 198 C6 SET 0, H 235 EB SE 15 0F RRC A 52 34 89 59 BIT 3, C 126 7E BIT 7, H 161 A1 RES 4, C 198 C6 SET 0, H 235 EB SE 15 0F RRC A 52 34 89 59 BIT 3, C 126 7E BIT 7, H 161 A1 RES 4, C 198 C6 SET 0, H 235 EB SE 15 0F RRC A 52 34 89 59 BIT 3, C 126 7E BIT 7, H 161 A1 RES 4, C 198 C6 SET 0, H 235 EB SE 15 0F RRC A 52 34 89 59 BIT 3, C 126 7E BIT 7, H 161 A1 RES 4, C 198 C6 SET 1, D 235 EB SE 15 0F RRC A 52 34 89 59 BIT 3, C 126 7E BIT 7, H 161 A1 RES 4, C 198 C6 SET 1, L 235 EB SE 15 17 RL C 54 36 91 58 BIT 3, B 125 7D BIT 7, A 164 A4 RES 4, L 202 CA SET 1, D 239 EF SE 15 11 RL C 54 36 91 58 BIT 3, B 125 7D BIT 7, A 164 A4 RES 4, L 202 CA SET 1, D 239 EF SE 18 BIT 3, B 125 RD BIT 3, L 130 RES 6, B 141 RES 0, D 167 A7 RES 4, A 204 CC SET 1, B 247 F0 BIT 7, A 164 A4 RES 5, B 20 SET 1, C 238 EE SE 18 13 RES 0, B 165 A5 RES 4, L 202 CA SET 1, D 239 EF SE 19 RES 0, B 15 R															
5 05 RLC L													7.4		
6 06 RLC (HL) 43 2B SRA E 80 50 BIT 2,B 117 75 BIT 6,L 164 9A RES 3,D 191 BF RES 7,A 228 E4 SE 7 07 RLC A 44 2C SRA H 81 51 BIT 2,C 118 76 BIT 6,(HL) 155 9B RES 3,E 192 CO SET 0,B 229 E5 SE 9 99 RRC C 46 2E SRA (HL) 83 53 BIT 2,E 120 78 BIT 7,B 156 9C RES 3,H 193 C1 SET 0,C 230 E6 SE 9 09 RRC C 46 2E SRA (HL) 83 53 BIT 2,E 120 78 BIT 7,B 157 9D RES 3,L 194 C2 SET 0,D 231 E7 SE 11 08 RRC E 48 30 85 55 BIT 2,L 121 79 BIT 7,C 158 9E RES 3,H 195 C3 SET 0,E 232 E8 SE 112 0C RRC H 49 31 86 56 BIT 2,H 121 79 BIT 7,C 158 9E RES 3,H 195 C3 SET 0,E 232 E8 SE 113 0D RRC L 50 32 87 57 BIT 2,A 122 7A BIT 7,D 159 9F RES 3,A 196 C4 SET 0,H 233 E9 SE 14 0E RRC (LH) 51 33 88 58 BIT 3,B 125 70 BIT 7,L 162 A2 RES 4,D 199 C7 SET 0,A 236 EC SE 114 B 13 B 157 BIT 7,A 164 A4 RES 4,C 198 C6 SET 0,HL) 235 E8 SE 115 RL 58 SE RL 8 93 5D BIT 3,L 129 RES 0,C 166 A6 RES 4,HL) 201 C9 SET 1,C 238 EE SE 115 RL 58 SE RL 8 93 5D BIT 3,L 130 B RES 0,B 165 A5 RES 4,L 202 CA SET 1,D 239 EF SE 115 RL 58 SA SRL B 93 5D BIT 3,L 130 B RES 0,D 167 A7 RES 4,A 204 CC SET 1,L 242 F2 SE 115 RL 58 SA SRL B 93 SD BIT 3,L 130 B RES 0,D 167 A7 RES 4,A 204 CC SET 1,L 242 F2 SE 115 RL 58 SA SRL B 93 SD BIT 3,L 131 B3 RES 0,E 168 A8 RES 5,B 205 CD SET 1,L 244 F4 SE 221 RR B 61 3D SRL L 98 62 BIT 4,D 135 B7 RES 0,L 170 AA RES 5,D 207 CF SET 1,L 244 F4 SE 241 RR B 61 3D SRL L 99 63 BIT 4,B 133 B7 RES 0,L 170 AA RES 5,D 207 CF SET 1,L 244 F4 SE 241 RR B 61 3D SRL L 98 62 BIT 4,D 135 B7 RES 0,D 175 AF RES 5,L 210 D2 SET 2,D 247 F7 SE 28 IC RR H 65 41 BIT 0,C 102 66 BIT 4,H 137 B8 RES 1,C 174 AE RES 5,H 209 D1 SET 2,C 246 F6 SE 271 IR RR B 64 40 BIT 0,B 101 66 BIT 4,H 137 B8 RES 1,C 175 AF RES 5,L 210 D2 SET 2,L 250 FA SE 30 IE RR HHL) 67 43 BIT 0,L 106 64 BIT 5,C 144 BR RES 1,H 177 BIR RES 6,E 216 D8 SET 3,B 253 FD SE 31 IF RR A 68 44 BIT 0,H 105 69 BIT 5,C 144 BE RES 1,H 177 BIR RES 6,E 216 D8 SET 3,B 253 FD SE 31 IF RR A 68 44 BIT 0,H 105 69 BIT 5,C 144 BE RES 1,H 178 BR RES 6,E 217 D9 SET 3,C 254 F6 SE 31 IF RR A 68 44 BIT 0,H 105 69 BIT 5,C 144 BR RES 1,H 178 BR R															
7 07 RLC A															
8 08 RRC 8 45 2D SRA L 82 52 BIT 2D 119 77 BIT 6A 156 9C RES 3H 193 C1 SET 0C 230 E6 SE 90 RRC C 46 2E SRA (HL) 83 53 BIT 2E 120 78 BIT 7, B 157 9D RES 3, L 194 C2 SET 0, D 231 E7 SE 11 08 RRC D 47 2F SRA A 85 58 BIT 2, L 122 7A BIT 7, D 159 9F RES 3, HL 195 C3 SET 0, E 232 E8 SE 11 0B RRC D 47 2F SRA A 85 56 BIT 2, L 122 7A BIT 7, D 159 9F RES 3, HL 195 C3 SET 0, E 232 E8 SE 12 0C RRC H 49 31 86 56 BIT 2, L 122 7A BIT 7, D 159 9F RES 3, HL 195 C3 SET 0, E 234 E8 SE 13 0D RRC L 50 32 87 57 BIT 2, A 124 7C BIT 7, H 161 A1 RES 4, C 198 C6 SET 0, HL 235 E8 SE 14 0E RRC (LH) 51 33 88 58 BIT 3, B 125 7D BIT 7, L 162 A2 RES 4, D 199 C7 SET 0, A 236 EC SE 150 BIT 3, B 157 BIT 7, B 157 BIT 7, A 164 A4 RES 4, D 199 C7 SET 0, A 236 EC SE 17 BIT 1 RL C 54 36 91 58 BIT 3, E 128 8D RES 0, B 165 A5 RES 4, L 201 C9 SET 1, C 238 EF SE 17 1 RL A 18 BIT 3, E 128 BIT 3,															
9 09 RRC C													and the same of th		
10 0A RRC D													40		
11 08 RRC E	SET 4A	231 E/													
12 OC RRC H											SHA A				
13 0D RRC L 50 32 87 57 BIT 2/A 124 7C BIT 7/H 161 A1 RES 4/C 198 C6 SET 0/HL) 235 EB SE 14 0E RRC (LH) 51 33 88 58 BIT 3/B 125 7D BIT 7/L 162 A2 RES 4/D 199 C7 SET 0/A 236 EC SE 15 0F RRC A 52 34 89 59 BIT 3/C 126 7E BIT 7/HL) 163 A3 RES 4/E 200 C8 SET 1/B 237 ED SE 16 10 RL B 53 35 90 5A BIT 3/D 127 7F BIT 7/A 164 A4 RES 4/H 201 C9 SET 1/C 238 EE SE 17 11 RL C 54 36 91 58 BIT 3/E 128 80 RES 0/B 165 A5 RES 4/L 202 CA SET 1/D 239 EF SE 18 12 RL D 55 37 92 5C BIT 3/H 129 81 RES 0/C 166 A6 RES 4/HL) 203 CB SET 1/E 240 FO SE 18 12 RL D 55 37 92 5C BIT 3/H 129 81 RES 0/C 166 A6 RES 4/HL) 203 CB SET 1/E 240 FO SE 20 14 RL H 57 39 SRL C 94 5E BIT 3/HL) 131 83 RES 0/E 168 A8 RES 5/B 205 CD SET 1/L 242 F2 SE 21 15 RL L 58 3A SRL D 95 5F BIT 3/A 132 84 RES 0/H 169 A9 RES 5/C 206 CE SET 1/HL) 243 F3 SE 21 F8 RE 64 40 ST 0/A 14 F4 SE 24 F8 SE 24 F8 SE 24 F8 SE 24 F8 RE 64 40 ST 0/A 14 F4 F8 SE 24 F8 SE 25 F5 SE 26 F8 RE 64 40 BIT 0/B 10 64 BIT 4/H 137 89 RES 1/C 174 AE RES 5/L 210 D2 SET 2/C 248 F8 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0/B 101 65 BIT 4/L 138 80 RES 1/B 173 AD RES 5/L 210 D2 SET 2/C 246 F6 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0/B 101 65 BIT 4/L 138 80 RES 1/B 173 AD RES 5/L 210 D2 SET 2/C 248 F8 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0/B 101 65 BIT 4/L 138 80 RES 1/B 173 AD RES 5/L 210 D2 SET 2/C 246 F6 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0/B 101 65 BIT 4/L 138 80 RES 1/B 173 AD RES 5/L 210 D2 SET 2/C 246 F6 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0/B 101 65 BIT 4/L 138 80 RES 1/B 173 AD RES 5/L 210 D2 SET 2/C 246 F6 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0/B 101 65 BIT 4/L 138 80 RES 1/B 173 AD RES 5/L 210 D2 SET 2/C 246 F6 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0/B 101 65 BIT 4/L 138 80 RES 1/B 173 AD RES 5/L 210 D2 SET 2/C 246 F6 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0/B 101 65 BIT 4/L 138 80 RES 1/B 173 AD RES 5/L 210 D2 SET 2/C 246 F6 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0/B 101 65 BIT 4/L 138 80 RES 1/B 173 AD RES 5/L 210 D2 SET 2/C 246 F6 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0/B 101 65 BIT 4/L 138 80 RES 1/B 173 AD RES 5/L 210 D2 SET 2/C 246 F6 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0/B 101 65 BIT 4/L 138 80 RES 1/L 178 82 RES 6/D 214 D6 SET 2/L 245 F															
14 0E RRC (LH) 51 33 88 58 BIT 3 B 125 7D BIT 7 L 162 A2 RES 4 D 199 C7 SET 0 A 236 EC SE 15 0F RRC A 52 34 89 59 BIT 3 C 126 7E BIT 7 L 163 A3 RES 4 E 200 C8 SET 1 B 237 ED SE 16 10 RL B 53 35 90 5A BIT 3 D 127 7F BIT 7 A 164 A4 RES 4 L 202 CA SET 1 D 239 EF SE 17 IT IR L C 54 36 91 58 BIT 3 E 128 80 RES 0 B 165 A5 RES 4 L 202 CA SET 1 D 239 EF SE 18 12 RL D 55 37 92 5C BIT 3 H 129 81 RES 0 C 166 A6 RES 4 L 202 CA SET 1 D 239 EF SE 19 13 RL E 56 38 SRL B 93 5D BIT 3 L 130 82 RES 0 D 167 A7 RES 4 A 204 CC SET 1 H 241 F1 SE 21 B R L 56 38 SRL B 95 5F BIT 3 A 132 84 RES 0 D 167 A7 RES 4 A 204 CC SET 1 H 241 F1 SE 21 B R L 56 3A SRL D 95 5F BIT 3 A 132 84 RES 0 D 167 A7 RES 5 D 205 CD SET 1 L 242 F2 SE 21 15 RL L 58 3A SRL D 95 5F BIT 3 A 132 84 RES 0 D 169 A9 RES 5 D 207 CF SET 1 A 244 F4 SE 23 17 RL A 60 3C SRL B 96 60 BIT 4 B 133 85 RES 0 L 170 AA RES 5 D 207 CF SET 1 A 244 F4 SE 23 17 RL A 60 3C SRL B 96 62 BIT 4 D 135 87 RES 0 A 172 AC RES 5 H 209 D 1 SET 2 C 246 F6 SE 25 19 RR C 62 3E SRL (HL) 99 63 BIT 4 E 136 88 RES 1 B 173 AD RES 5 L 210 D2 SET 2 D 247 F7 SE 26 1A RR D 63 3F SRL A 100 64 BIT 4 H 137 89 RES 1 C 174 AE RES 5 L 210 D2 SET 2 D 247 F7 SE 26 1A RR D 63 3F SRL A 100 66 BIT 4 L 138 8A RES 1 D 175 AF RES 5 A 212 D4 SET 2 L 249 F9 SE 25 D1 D RR L 66 42 BIT 0 D 103 67 BIT 4 A 140 8C RES 1 H 177 B1 RES 6 C 214 D6 SET 2 L 250 FA SE 29 1D RR L 66 42 BIT 0 D 103 67 BIT 4 A 140 8C RES 1 H 177 B1 RES 6 C 214 D6 SET 2 L 250 FA SE 20 SLA B 69 45 BIT 0 L 106 68 BIT 5 D 141 8D RES 1 L 178 82 RES 6 D 215 D7 SET 2 A 255 FC SE 32 SRL A 69 45 BIT 0 L 106 68 BIT 5 D 141 8D RES 1 L 179 83 RES 6 E 216 D8 SET 3 B 253 FD SE 32 20 SLA B 69 45 BIT 0 L 106 6A BIT 5 D 143 8F RES 1 L 179 83 RES 6 E 216 D8 SET 3 B 253 FD SE 32 20 SLA B 69 45 BIT 0 L 106 6A BIT 5 D 143 8F RES 1 L 179 83 RES 6 E 216 D8 SET 3 B 253 FD SE 32 20 SLA B 69 45 BIT 0 L 106 6A BIT 5 D 143 8F RES 1 L 179 83 RES 6 E 216 D8 SET 3 B 253 FD SE 32 20 SLA B 69 45 BIT 0 L 106 6A BIT 5 D 143 8F RES 1 L 179 83 RES 6 E 216 D8 SET 3 B 253 FD SE 32 20 SLA B 69 45														00	13
15 OF RRCA 52 34 89 59 BIT 3,C 126 7E BIT 7,IHL) 163 A3 RES 4,E 200 C8 SET 1,B 237 ED SE 16 10 RL B 53 35 90 5A BIT 3,D 127 7F BIT 7,A 164 A4 RES 4,H 201 C9 SET 1,C 238 EE SE 18 12 RL D 55 37 92 5C BIT 3,H 129 81 RES 0,C 166 A6 RES 4,L 202 CA SET 1,D 239 EF SE 18 12 RL D 55 37 92 5C BIT 3,H 129 81 RES 0,C 166 A6 RES 4,L 203 C8 SET 1,E 240 F0 SE 19 13 RL E 56 38 SRL B 93 5D BIT 3,L 130 82 RES 0,D 167 A7 RES 4,A 204 CC SET 1,H 241 F1 SE 201 A14 RL B 57 39 SRL C 94 5E BIT 3,HL 131 83 RES 0,E 168 A8 RES 5,B 205 CD SET 1,L 242 F2 SE 201 A15 RL 58 3A SRL D 95 5F BIT 3,A 132 84 RES 0,H 169 A9 RES 5,C 206 CE SET 1,HL 241 F1 SE 23 17 RL A 60 3C SRL H 97 61 BIT 4,C 134 86 RES 0,L 170 AA RES 5,D 207 CF SET 1,A 244 F4 SE 23 17 RL A 60 3C SRL H 97 61 BIT 4,C 134 86 RES 0,L 170 AA RES 5,D 207 CF SET 1,A 244 F4 SE 25 19 RR C 62 3E SRL (HL) 99 63 BIT 4,B 135 87 RES 0,A 172 AC RES 5,H 209 D1 SET 2,C 246 F6 SE 25 19 RR C 62 3E SRL (HL) 99 63 BIT 4,B 136 88 RES 1,B 173 AD RES 5,L 210 D2 SET 2,D 247 F7 SE 26 1A RR D 63 3F SRL A 100 64 BIT 4,H 137 89 RES 1,C 174 AE RES 6,(HL) 211 D3 SET 2,C 246 F6 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0,B 101 65 BIT 4,HL 138 88 RES 1,B 173 AD RES 5,A 212 D4 SET 2,L 249 F9 SE 28 1C RR H 65 41 BIT 0,C 102 66 BIT 4,HL 138 88 RES 1,B 173 AD RES 5,A 212 D4 SET 2,L 250 FA SE 29 1D RR L 66 42 BIT 0,D 103 67 BIT 4,A 140 8C RES 1,H 177 B1 RES 6,C 214 D6 SET 2,(HL) 251 F8 SE 30 1E RR (HL) 67 43 BIT 0,E 104 68 BIT 5,D 143 8F RES 1,L 178 82 RES 6,D 215 D7 SET 2,A 252 FC SE 320 SLAB 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 320 SLAB 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,L 179 83 RES 6,E 216 D8 SET 3,B 253 FD SE 32 20 SLAB 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,H 177 81 RES 6,C 216 D8 SET 3,B 253 FD SE 32 20 SLAB 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,H 177 88 RES 6,E 216 D8 SET 3,B 253 FD SE 32 20 SLAB 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,H 177 88 RES 6,E 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 320 SLAB 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,H 177 88 B4 RES 6,E 217 D9 SET 3,C 254														0E	14
16 10 RL 8 53 35 90 5A BIT 3,D 127 7F BIT 7,A 164 A4 RES 4,H 201 C9 SET 1,C 238 EE SE 17 11 RL C 54 36 91 5B BIT 3,E 128 80 RES 0,B 165 A5 RES 4,L 202 CA SET 1,D 239 EF SE 18 12 RL D 55 37 92 5C BIT 3,H 129 81 RES 0,C 166 A6 RES 4,IHL) 203 CB SET 1,E 240 FO SE 19 13 RL E 56 38 SRL B 93 5D BIT 3,L 130 82 RES 0,D 167 A7 RES 4,A 204 CC SET 1,H 241 F1 SE 20 14 RL H 57 39 SRL C 94 5E BIT 3,IHL) 131 83 RES 0,E 168 A8 RES 5,B 205 CD SET 1,L 242 F2 SE 21 15 RL 58 3A SRL D 95 5F BIT 3,A 132 84 RES 0,H 169 A9 RES 5,C 206 CE SET 1,IHL) 243 F3 SE 22 16 RL (HL) 59 3B SRL E 96 60 BIT 4,B 133 85 RES 0,L 170 AA RES 5,D 207 CF SET 1,A 244 F4 SE 23 17 RL A 60 3C SRL H 97 61 BIT 4,C 134 86 RES 0,IHL) 171 AB RES 5,E 208 DO SET 2,B 245 F5 SE 24 18 RR B 61 3D SRL L 98 62 BIT 4,D 135 87 RES 0,A 172 AC RES 5,H 209 D1 SET 2,C 246 F6 SE 24 18 RR D 63 3F SRL A 100 64 BIT 4,H 137 89 RES 1,E 173 AD RES 5,L 210 D2 SET 2,D 247 F7 SE 26 1A RR D 63 3F SRL A 100 64 BIT 4,H 137 89 RES 1,C 174 AE RES 6,IHL) 211 D3 SET 2,E 248 F8 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0,B 101 65 BIT 4,L 138 8A RES 1,B 173 AD RES 5,L 210 D2 SET 2,D 247 F7 SE 26 1A RR D 65 41 BIT 0,C 102 66 BIT 4,IHL) 138 8B RES 1,E 176 8D RES 6,B 213 D5 SET 2,L 249 F9 SE 29 1D RR L 66 42 BIT 0,D 103 67 BIT 4,A 140 8C RES 1,H 177 B1 RES 6,C 214 D6 SET 2,(HL) 251 F8 SE 30 1E RR IHL) 67 43 BIT 0,E 104 68 BIT 5,D 143 8F RES 1,L 178 82 RES 6,D 215 D7 SET 2,A 252 FC SE 31 20 SLA B 69 45 BIT 0,L 106 68 BIT 5,D 143 8F RES 1,L 179 83 RES 6,E 216 D8 SET 3,B 253 FD SET 3,C 254 FE SE 320 SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,L 179 83 RES 6,E 216 D8 SET 3,B 253 FD SET 3,C 254 FE SE 320 SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,L 179 83 RES 6,E 216 D8 SET 3,B 253 FD SET 3,C 254 FE SE 320 SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,L 179 83 RES 6,E 216 D8 SET 3,B 253 FD SET 3,C 254 FE SE 320 SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,L 179 83 RES 6,E 216 D8 SET 3,C 254 FE SE 320 SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,L 179 83 RES 6,E 216 D8 SET 3,C 254 FE SE 320 SLA B 69 45 BIT												34	RCA 52	OF	15
17 11 RL C 54 36 91 58 81T 3.E 128 80 RES 0.B 165 A5 RES 4.L 202 CA SET 1.D 239 EF SE 18 12 RL D 55 37 92 5C 81T 3.H 129 81 RES 0.C 166 A6 RES 4.(HL) 203 CB SET 1.E 240 FO SE 20 14 RL H 57 39 SRL C 94 5E 81T 3.L 130 82 RES 0.D 167 A7 RES 4.A 204 CC SET 1.H 241 F1 SE 20 14 RL H 57 39 SRL C 94 5E 81T 3.(HL) 131 83 RES 0.E 168 A8 RES 5.B 205 CD SET 1.L 242 F2 SE 21 15 RL L 58 3A SRL D 95 5F 81T 3 A 132 84 RES 0.L 169 A9 RES 5.C 206 CC SET 1.(HL) 243 F3 SE 21 16 RL (HL) 59 3B SRL E 96 60 81T 4.B 133 85 RES 0.L 170 AA RES 5.D 207 CF SET 1.A 244 F4 SE 23 17 RL A 60 3C SRL H 97 61 81T 4.C 134 86 RES 0.(HL) 171 AB RES 5.E 208 D0 SET 2.B 245 F5 SE 24 18 RB B 61 3D SRL L 98 62 81T 4.D 135 87 RES 0.A 172 AC RES 5.H 209 D1 SET 2.C 246 F6 SE 25 19 RB C 62 3E SRL (HL) 99 63 81T 4.E 136 88 RES 1.B 173 AD RES 5.L 210 D2 SET 2.D 247 F7 SE 26 1A RB D 63 3F SRL A 100 64 81T 4.H 137 89 RES 1.C 174 AE RES 6.(HL) 211 D3 SET 2.E 248 F8 SE 27 18 RB E 64 40 81T 0.B 101 65 81T 4.L 138 8A RES 1.D 175 AF RES 5.A 212 D4 SET 2.H 249 F9 SE 28 1C RB H 65 41 81T 0.C 102 66 81T 4.(HL) 139 88 RES 1.E 176 80 RES 6.B 213 D5 SET 2.L 250 FA SE 29 1D RB L 66 42 81T 0.D 103 67 81T 4.A 140 8C RES 1.H 177 81 RES 6.C 214 D6 SET 2.(HL) 251 F8 SE 31 1F RB A 68 44 81T 0.H 105 69 81T 5.C 142 8E RES 1.(HL) 179 83 RES 6.E 216 D8 SET 3.B 253 FD SET 3.C 254 FE SE 320 SLAB 69 45 81T 0.L 106 68 81T 5.D 143 8F RES 1.A 180 84 RES 6.H 217 D9 SET 3.C 254 FE SE 320 SLAB 69 45 81T 0.L 106 6A 81T 5.D 143 8F RES 1.A 180 84 RES 6.H 217 D9 SET 3.C 254 FE SE 320 SLAB 69 45 81T 0.L 106 6A 81T 5.D 143 8F RES 1.A 180 84 RES 6.H 217 D9 SET 3.C 254 FE SE 320 SLAB 69 45 81T 0.L 106 6A 81T 5.D 143 8F RES 1.A 180 84 RES 6.H 217 D9 SET 3.C 254 FE SE 320 SLAB 69 45 81T 0.L 106 6A 81T 5.D 143 8F RES 1.A 180 84 RES 6.H 217 D9 SET 3.C 254 FE SE 320 SLAB 69 45 81T 0.L 106 6A 81T 5.D 143 8F RES 1.A 180 84 RES 6.H 217 D9 SET 3.C 254 FE SE 320 SLAB 69 45 81T 0.L 106 6A 81T 5.D 143 8F RES 1.A 180 84 RES 6.H 217 D9 SET 3.C 254 FE SE 320 SLAB 69 45 81T 0.L 106 6A 81T 5.D 143 8F RES 1.A 180 84 R			SET 1.C	201 C9								35	1L B 53	10	16
18 12 RL D 55 37 92 5C 8IT 3,H 129 81 RES 0,C 166 A6 RES 4,IHL) 203 C8 SET 1,E 240 F0 SE 19 13 RL E 56 38 SRL B 93 5D BIT 3,L 130 82 RES 0,D 167 A7 RES 4,A 204 CC SET 1,H 241 F1 SE 21 15 RL L 58 3A SRL D 95 5F BIT 3 A 132 84 RES 0,E 168 A8 RES 5,B 205 CD SET 1,L 242 F2 SE 21 15 RL L 59 3B SRL E 96 60 BIT 4,B 133 85 RES 0,L 170 AA RES 5,D 207 CF SET 1,A 244 F4 SE 23 17 RL A 60 3C SRL H 97 61 BIT 4,C 134 86 RES 0,(HL) 171 A8 RES 5,E 208 D0 SET 2,B 245 F5 SE 25 19 RR C 62 3E SRL (HL) 99 63 BIT 4,D 135 87 RES 0,A 172 AC RES 5,H 209 D1 SET 2,C 246 F6 SE 25 19 RR C 62 3E SRL (HL) 99 63 BIT 4,B 137 89 RES 1,C 174 AE RES 5,L 210 D2 SET 2,D 247 F7 SE 26 1A RR D 63 3F SRL A 100 64 BIT 4,H 137 89 RES 1,C 174 AE RES 6,(HL) 211 D3 SET 2,E 248 F8 SE 27 1B RR E 64 40 BIT 0,B 101 65 BIT 4,L 138 8A RES 1,D 175 AF RES 6,A 212 D4 SET 2,L 250 FA SE 29 1D RR L 66 42 BIT 0,D 103 67 BIT 4,A 140 8C RES 1,H 177 B1 RES 6,C 214 D6 SET 2,(HL) 251 F8 SE 32 D SLA B 69 45 BIT 0,L 106 68 BIT 5,D 143 8F RES 1,L 179 83 RES 6,D 215 D7 SET 2,A 252 FC SE 32 D SLA B 69 45 BIT 0,L 106 68 BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 D SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 D SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 D SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 D SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 D SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 D SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 D SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 D SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 D SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 D SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4			SET 1,D	202 CA								36			
20 14 RL H	SET 6.B	240 FO	SET 1,E	203 CB			RES O.C	29 81							
21 15 RL L 58 3A SRL D 95 5F BIT 3 A 132 84 RES 0,H 169 A9 RES 5,C 206 CE SET I,(HL) 243 F3 SE 22 16 RL (HL) 59 3B SRL E 96 60 BIT 4,B 133 85 RES 0,L 170 AA RES 5,D 207 CF SET 1,A 244 F4 SE 23 17 RL A 60 3C SRL H 97 61 BIT 4,C 134 86 RES 0,(HL) 171 AB RES 5,E 208 D0 SET 2,B 245 F5 SE 24 RES 0,A 172 AC RES 5,H 209 D1 SET 2,C 246 F6 SE 25 19 RR C 62 3E SRL (HL) 99 63 BIT 4,E 136 88 RES 1,B 173 AD RES 5,L 210 D2 SET 2,D 247 F7 SE 26 1A RR D 63 3F SRL A 100 64 BIT 4,H 137 89 RES 1,C 174 AE RES 6,(HL) 211 D3 SET 2,E 248 F8 SE 28 1C RR H 65 41 BIT 0,C 102 66 BIT 4,(HL) 139 88 RES 1,E 176 B0 RES 6,A 212 D4 SET 2,L 250 FA SE 29 1D RR L 66 42 BIT 0,D 103 67 BIT 4,A 140 8C RES 1,H 177 B1 RES 6,C 214 D6 SET 2,(HL) 251 F8 SE 30 1E RR (HL) 67 43 BIT 0,E 104 68 BIT 5,B 141 8D RES 1,L 178 82 RES 6,D 215 D7 SET 2,A 252 FC SE 32 9 SLA 8 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 84 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 20 SLA 8 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 84 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 20 SLA 8 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 84 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 20 SLA 8 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 84 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 20 SLA 8 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 84 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE					RES 4,A	67 A7	RES O.D	30 82							
22 16 RL (HL) 59 38 SRLE 96 60 BIT 4,B 133 85 RES 0,L 170 AA RES 5,D 207 CF SET 1,A 244 F4 SE 23 17 RLA 60 3C SRL H 97 61 BIT 4,C 134 86 RES 0,(HL) 171 AB RES 5,E 208 D0 SET 2,8 245 F5 SE 24 18 RR B 61 3D SRL L 98 62 BIT 4,D 135 87 RES 0,A 172 AC RES 5,H 209 D1 SET 2,C 246 F6 SE 25 19 RR C 62 3E SRL (HL) 99 63 BIT 4,E 136 88 RES 1,B 173 AD RES 5,L 210 D2 SET 2,D 247 F7 SE 26 1A RR D 63 3F SRL A 100 64 BIT 4,H 137 89 RES 1,C 174 AE RES 5,(HL) 211 D3 SET 2,E 248 F8 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0,B 101 65 BIT 4,L 138 8A RES 1,D 175 AF RES 5,A 212 D4 SET 2,H 249 F9 SE 28 1C RR H 65 41 BIT 0,C 102 66 BIT 4,(HL) 139 88 RES 1,E 176 B0 RES 6,B 213 D5 SET 2,L 250 FA SE 29 1D RR L 66 42 BIT 0,D 103 67 BIT 4,A 140 8C RES 1,H 177 B1 RES 6,C 214 D6 SET 2,(HL) 251 F8 SE 30 1E RR (HL) 67 43 BIT 0,E 104 68 BIT 5,B 141 8D RES 1,L 178 B2 RES 6,D 215 D7 SET 2,A 252 FC SE 32 20 SLA 8 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 20 SLA 8 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE	SET 6,D	242 F2			RES 5,B	68 A8									
23 17 RLA 60 3C SRLH 97 61 BIT 4C 134 86 RES 0(HL) 171 AB RES 5,E 208 D0 SET 2,B 245 F5 SE 24 18 RR B 61 3D SRLL 98 62 BIT 4,D 135 87 RES 0,A 172 AC RES 5,H 209 D1 SET 2,C 246 F6 SE 25 19 RR C 62 3E SRL (HL) 99 63 BIT 4,E 136 88 RES 1,B 173 AD RES 5,L 210 D2 SET 2,D 247 F7 SE 26 1A RR D 63 3F SRLA 100 64 BIT 4,H 137 89 RES 1,C 174 AE RES 6,(HL) 211 D3 SET 2,E 248 F8 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0,B 101 65 BIT 4,L 138 8A RES 1,D 175 AF RES 5,A 212 D4 SET 2,H 249 F9 SE 28 1C RR H 65 41 BIT 0,C 102 66 BIT 4,(HL) 139 88 RES 1,E 176 80 RES 6,B 213 D5 SET 2,L 250 FA SE 29 1D RR L 66 42 BIT 0,D 103 67 BIT 4,A 140 8C RES 1,H 177 B1 RES 6,C 214 D6 SET 2,(HL) 251 F8 SE 30 1E RR (HL) 67 43 BIT 0,E 104 68 BIT 5,B 141 8D RES 1,L 178 82 RES 6,D 215 D7 SET 2,A 252 FC SE 32 0 SLA 8 69 45 BIT 0,L 106 68 BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 0 SLA 8 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE					RES 5,C	69 A9									
24 18 RR B 61 3D SRL L 98 62 BIT 4,D 135 87 RES 0,A 172 AC RES 5,H 209 D1 SET 2,C 246 F6 SE 25 19 RR C 62 3E SRL (HL) 99 63 BIT 4,E 136 88 RES 1,B 173 AD RES 5,L 210 D2 SET 2,D 247 F7 SE 26 1A RR D 63 3F SRL A 100 64 BIT 4,H 137 89 RES 1,C 174 AE RES 6,(HL) 211 D3 SET 2,E 248 F8 SE 27 1B RR E 64 40 BIT 0,B 101 65 BIT 4,L 138 8A RES 1,D 175 AF RES 5,A 212 D4 SET 2,H 249 F9 SE 28 1C RR H 65 41 BIT 0,C 102 66 BIT 4,(HL) 139 88 RES 1,E 176 B0 RES 6,B 213 D5 SET 2,L 250 FA SE 29 1D RR L 66 42 BIT 0,D 103 67 BIT 4,A 140 8C RES 1,H 177 B1 RES 6,C 214 D6 SET 2,(HL) 251 F8 SE 30 1E RR (HL) 67 43 BIT 0,E 104 68 BIT 5,B 141 8D RES 1,L 178 B2 RES 6,D 215 D7 SET 2,A 252 FC SE 32 20 SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE 32 20 SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE															
25 19 RR C 62 3E SRL (HL) 99 63 BIT 4E 136 88 RES 1,8 173 AD RES 5,L 210 D2 SET 2,D 247 F7 SE 26 1A RR D 63 3F SRL A 100 64 BIT 4,H 137 89 RES 1,C 174 AE RES 5,(HL) 211 D3 SET 2,E 248 F8 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0,B 101 65 BIT 4,L 138 8A RES 1,D 175 AF RES 5,A 212 D4 SET 2,L 249 F9 SE 28 1C RR H 65 41 BIT 0,C 102 66 BIT 4,(HL) 139 88 RES 1,E 176 80 RES 6,B 213 D5 SET 2,L 250 FA SE 29 1D RR L 66 42 BIT 0,D 103 67 BIT 4,A 140 8C RES 1,H 177 B1 RES 6,C 214 D6 SET 2,(HL) 251 F8 SE 30 1E RR (HL) 67 43 BIT 0,E 104 68 BIT 5,B 141 8D RES 1,L 178 B2 RES 6,D 215 D7 SET 2,A 252 FC SE 31 1F RR A 68 44 BIT 0,H 105 69 BIT 5,C 142 8E RES 1,HL) 179 83 RES 6,E 216 D8 SET 3,B 253 FD SE 32 20 SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE															
26 1A RR D 63 3F SRLA 100 64 BIT 4,H 137 89 RES 1,C 174 AE RES 6,(HL) 211 D3 SET 2,E 248 F8 SE 27 18 RR E 64 40 BIT 0,B 101 65 BIT 4,L 138 8A RES 1,D 175 AF RES 5,A 212 D4 SET 2,H 249 F9 SE 28 1C RR H 65 41 BIT 0,C 102 66 BIT 4,(HL) 139 88 RES 1,E 176 80 RES 6,B 213 D5 SET 2,L 250 FA SE 29 1D RR L 66 42 BIT 0,D 103 67 BIT 4,A 140 8C RES 1,H 177 B1 RES 6,C 214 D6 SET 2,(HL) 251 F8 SE 30 1E RR (HL) 67 43 BIT 0,E 104 68 BIT 5,B 141 8D RES 1,L 178 B2 RES 6,D 215 D7 SET 2,A 252 FC SE 31 1F8 RA 68 44 BIT 0,H 105 69 BIT 5,C 142 8E RES 1,(HL) 179 83 RES 6,E 216 D8 SET 3,B 253 FD SE 32 20 SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE															
27 18 RR E 64 40 BIT 0,B 101 65 BIT 4,L 138 8A RES 1,D 175 AF RES 5,A 212 D4 SET 2,H 249 F9 SE 28 1C RR H 65 41 BIT 0,C 102 66 BIT 4,(HL) 139 88 RES 1,E 176 80 RES 6,B 213 D5 SET 2,L 250 FA SE 29 1D RR L 66 42 BIT 0,D 103 67 BIT 4,A 140 8C RES 1,H 177 B1 RES 6,C 214 D6 SET 2,(HL) 251 F8 SE 30 1E RR (HL) 67 43 BIT 0,E 104 68 BIT 5,B 141 80 RES 1,L 178 B2 RES 6,D 215 D7 SET 2,A 252 FC SE 31 1F RR A 68 44 BIT 0,H 105 69 BIT 5,C 142 8E RES 1,(HL) 179 83 RES 6,E 216 D8 SET 3,B 253 FD SE 32 20 SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE															
28 1C RR H 65 41 BIT 0,C 102 66 BIT 4,(HL) 139 88 RES 1,E 176 BO RES 6,B 213 D5 SET 2,L 250 FA SE 29 1D RR L 66 42 BIT 0,D 103 67 BIT 4,A 140 8C RES 1,H 177 B1 RES 6,C 214 D6 SET 2,(HL) 251 FB SE 30 1E RR (HL) 67 43 BIT 0,E 104 68 BIT 5,B 141 8D RES 1,L 178 B2 RES 6,D 215 D7 SET 2,A 252 FC SE 31 1F RR A 68 44 BIT 0,H 105 69 BIT 5,C 142 8E RES 1,(HL) 179 83 RES 6,E 216 D8 SET 3,B 253 FD SE 32 20 SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE															
29 1D RR L 66 42 BIT 0,D 103 67 BIT 4,A 140 BC RES 1,H 177 B1 RES 6,C 214 D6 SET 2,(HL) 251 FB SE 30 1E RR (HL) 67 43 BIT 0,E 104 68 BIT 5,B 141 8D RES 1,L 178 B2 RES 6,D 215 D7 SET 2,A 252 FC SE 31 1F RR A 68 44 BIT 0,H 105 69 BIT 5,C 142 8E RES 1,HL) 179 B3 RES 6,E 216 D8 SET 3,B 253 FD SE 32 20 SLAB 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE															
30 1E RR (HL) 67 43 BIT 0.E 104 68 BIT 5.B 141 80 RES 1.L 178 B2 RES 6.D 215 D7 SET 2.A 252 FC SE 31 1F RR A 68 44 BIT 0.H 105 69 BIT 5.C 142 8E RES 1.(HL) 179 83 RES 6.E 216 D8 SET 3.B 253 FD SE 32 20 SLA B 69 45 BIT 0.L 106 6A BIT 5.D 143 8F RES 1.A 180 B4 RES 6.H 217 D9 SET 3.C 254 FE SE															
31 1F RR A 68 44 BIT 0,H 105 69 BIT 5,C 142 8E RES 1,(HL) 179 83 RES 6,E 216 D8 SET 3,B 253 FD SE 32 20 SLA B 69 45 BIT 0,L 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE															
32 20 SLA B 69 45 BIT OL 106 6A BIT 5,D 143 8F RES 1,A 180 B4 RES 6,H 217 D9 SET 3,C 254 FE SE															100
34 22 SLAD 71 47 BIT 0A 108 6C BIT 5,H 145 91 RES 2,C 182 86 RES 6,(HL) 219 DB SET 3,E	1,61									108 6C	BITOA	47			34
35 23 SLAE 72 48 BIT 1,B 109 6D BIT 5,L 146 92 RES 2,D 183 B7 RES 6,A 220 DC SET 3.H					RES 6,A	83 B7					BIT 1,B	48	SLAE 72	23	35
36 24 SLA H 73 49 BIT 1,C 110 6E BIT 5,(HL) 147 93 RES 2,E 184 B8 RES 7,B 221 DD SET 3,L			SET 3,L	221 DD	RES 7,B	84 88	RES 2,E	7 93	BIT 5,(HL)	110 GE	BIT 1,C	49	SLAH 73	24	36



trs 80 trs 80 trs 80 trs 8

LISTDIR

Newton Duarte Braga Júnior

Programas para a listagem do diretório de disquetes já foram publicados várias vezes, mas com uma desvantagem: necessitam abrir o arquivo do diretório do sistema. Este ponto é negativo pois, se ocorrer durante a operação uma falha na rede elétrica ou algum problema com o equipamento, todo ou parte do diretório do disquete pode ser perdido, já que o arquivo vai estar aberto. Com a perda do diretório, perde-se o conteúdo de todo o disquete.

O programa aqui apresentado, desenvolvido no DGT-1000, lista na impressora o diretório de qualquer disquete NEWDOS ou DIGDOS, sem abrir arquivos

Através da instrução CDM"CM\$" na linha 40, o diretório do disquete no drive selecionado é apresentado no vídeo.

Uma rotina contida nas linhas de 50 a 90 percorre toda a memória de vídeo, armazenando na tabela "P\$" o nome de todos os programas e arquivos, visíveis ou não. Na linha 120, a instrução CMD "O",I,P\$(1) coloca em ordem alfabética toda a tabela. A seguir, a listagem é emitida na impressora, juntamente com o nome e número de bytes livres do disquete em questão.

Se for desejado também a listagem dos arquivos do sistema "SYS", basta incluir na instrução CMD da linha 30 a opção "S": CMD"DIR "+STR\$(D)+"

Este programa pode listar o diretório de disquetes em até quatro drives. Sua operação não é difícil, sendo auto explicativa, pois o programa se encarrega de fornecer todas as instruções ao operador.

Newton Duarte Braga Júnior trabalha na Açominas como programador Cobol e possui um Digitus.

LISTAGEM GERAL DOS DIRETORIOS DISCO: NEWDOSBO - 48640 BYTES LIVRES BASIC/CHD CONV/BAS CONV/JCL COPY/JCL ETIA/BAS FUGA/BAS GOLF/BAS ICHING/BAS ICHING2/BAS IMPFUGA/BAS JUROS/BAS LISTDIR/BAS MBDADOS/BAS PROVA/BAS

Exemplo de listagem obtida com o LISTDIR

```
10 CLEAR 1000:DIM P$(64):I=1:CH=0
20 CLS: INPUT"No. drive (0-3) ";D:CLS
30 IF D(0 OR D)3 THEN 20 ELSE CLS:CMS="DIR "+STRS(D)+" I"
40 CMD"CMS":PRINT STRING$(63,45)
50 FOR P=15488 TO 16320:C=PEEK(P):IF C=45 THEN I=I-1:GOTO 80
60 IF C()32 THEN HC=0:P$(I)=P$(I)+CHR$(C)ELSE IF HC=0 THEN HC=1:
I = I + 1
70 NEXT P
80 NMS="":FOR P=15371 TO 15378:C=PEEK(P):IF C()32 THEN NMS=NMS+C
HRS(C):NEXT
90 ES=CHR$(PEEK(15412))+CHR$(PEEK(15413))+CHR$(PEEK(15414)):E=VA
100 PRINT:PRINT"POSICIONE A IMPRESSORA E PRESS (RETURN)"
110 RS=INKEYS: IF RS="" THEN 110 ELSE IF RS="[" THEN 20 ELSE IF A
SC(R$)=13 THEN 120 ELSE 110
120 CMD"0", I, P$(1): IF CH=Q THEN LPRINT CHR$(14); "LISTAGEM GERAL
DOS DIRETORIOS":LPRINT" ":CH=1
130 LPRINT"DISCO: "NHS" - "E" BYTES LIVRES": LPRINT STRING$(80,45
140 A=-16:FOR P=1 TO I:A=A+16:IF A=>80 THEN A=0:LPRINT" "
150 LPRINT TAB(A)P$(P); :NEXT P:LPRINT" ":LPRINT STRING$(80,45):L
160 PRINT"LISTAGEM DE OUTRO DISCO ? (S/N)"
170 RS=INKEYS: IF RS="S" THEN CLEAR 1000:CH=1:DIM PS(64):GOTO 20
ELSE IF RS="N" THEN 180 ELSE 170
180 CLS:END
```

LISTDIR



MICRO SISTEMAS, junho/85

trs 80 trs 80 trs 80 trs 8

DATA K-7

Clóvis Almeida Menezes • Rubens Almeida Menezes

Um dos momentos mais delicados 2 - ROTINAS EM MÁQUINA quando se elaboram rotinas em linguagem de máquina para serem chamadas em programa BASIC por intermédio do comando USR, é quando precisamos passar para instruções DATA os valores em hexadecimal.

Todo cuidado a ser tomado é pouco, pois qualquer erro fará com que o programa não funcione corretamente, quase sempre nem chegando a rodar.

Quanto mais longo é o programa, mais cansativo e propenso a erros ele se torna.

O programa Data K-7 faz automaticamente a transformação de hexadecimal para decimal e mais ainda: grava diretamente em fita cassete todos os valores contidos em instrução DATA.

Para utilizá-lo, deve-se seguir os seguintes passos:

1 – DIGITAÇÃO E GRAVAÇÃO DO PROGRAMA "DATA K-7"

A listagem 1 é para micros com 48Kb de RAM, sendo que a rotina vai de FE40H (65088) até FFE7H (65511).

A listagem 2 é para micros com 48 ou 16Kb de RAM, iniciando a rotina em 7E40H (32320) até 7FE7H (32743).

Digite corretamente, confira e salve o programa antes de rodá-lo. Se houver algum erro de digitação no conteúdo das datas, a rotina das linhas 50 até 52 acusará o mesmo.

As rotinas em linguagem de máquina, criadas ou digitadas pelo usuário, podem ser colocadas na memória do micro por uma das seguintes formas:

a) por intermédio de fita gravada através do Editor Assembler;

b) por intermédio de um Monitor;

c) pelo micro, lendo o programa gravado em SYSTEM.

Tanto os editores Assembler como os monitores possuem comandos que permitem salvar o programa, o qual pode ser posteriormente lido pelo comando <SYSTEM>.

Ficamos, portanto, com uma única forma: fitas gravadas em SYSTEM.

3 - ÁREA DA MEMÓRIA

O programa que iremos passar para "DATA" não poderá residir no mesmo espaço de memória do programa DATA K-7 (tanto na parte em BASIC quanto da rotina DATA K-7, em linguagem de máquina).

EXEMPLO 1: Junto com um programa que vai de E000H até FFFFH, somente poderemos utilizar o DATA K-7 da listagem 2.

EXEMPLO 2: Programa que vai de 6000 H até 7FFFH somente poderá ser passado para

data com o programa da listagem 1.

Com isso, verificamos que quem possui um micro com 16Kb de RAM, ficará limitado a utilizar programas que utilizem de 4300H até 7E00H.

Já os possuidores de micro com 48Kb de RAM poderão utilizar a listagem 1 ou 2, conforme o programa a ser passado para "DATA".

Veja na figura 1 a posição dos dois programas DATA K-7 na memória do

4 - COMO UTILIZAR O PROGRAMA "DATA K-7"

Desliga-se o micro e, após alguns segundos, torna-se a ligá-lo, permitindo que possíveis vetores alterados sejam recompostos.

Com o comando (SYSTEM) lemos na fita o programa Assembler que queremos passar para "DATA". Após a mesma ter sido lida, saímos do <SYSTEM> por intermédio da tecla <BREAK> ou <RESET>, conforme as características

Entre com o comando <CLOAD>. para o micro ler a fita com o programa DATA K-7.

Depois de lida a fita, rode o programa e após a rotina ter sido pokeada na memória, basta apertar a tecla <BREAK> para iniciar a rotina.

Surgirá no alto da tela a mensagem:

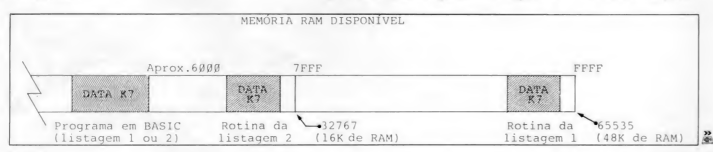


Figura 1

MICRO SISTEMAS, junho /85

PROGRAMAS PARA CP-400 COLOR 64 - TRS-80 COLOR COMPUTER



A MICROMAQ, o mais tradicional revendedor de software para a linha TRS-80 COLOR COMPUTER no Brasil, em conjunto com a MICRO SISTEMAS coloca à disposição dos usuários o maior catálogo de programas para esta linha.



JOGOS DE AÇÃO EM LINGUAGEM DE MÁQUINA		204 Sanctum: (32K) exorcize o demônio - em inglés. 205 Star Trader - mercador das galàxias.	25.0 30.0
01 Cuber (32K) ajude o cuber a enfrentar os inimigos enquanto a pirâmide muda		206 Midle Kindgton - recupere os tesouros na catacumba.	30.0
de cor.	20.000	200 Mary ranagion 1000por 0 00 tooodrop no balabarrios.	00.
22 Trapfalt (16K) enfrente as armadilhas (Pitfalls) na caça ao tesouro.	25.000	JOGOS EDUCATIVOS	
03 Jr. Reverenge: (32 K) ajude Jr. a salvar seu pai do terrivel Luigi.	25.000		
04 8-Ball: (16K) para os amantes do jogo de bilhar.	25.000	301 Jogos Educativos: (16K) série de nove jogos educativos para crianças de 3 a 6 anos	
	25.000	abrangendo figuras, letras, nomes, números, soma, subtração e desenhos colo-	
05 Tênis: (32K) para os amantes do jogo de tênis.	30.000	ridos.	50.0
06 Cyrus (Xadrez): (32K) para os amantes do jogo de xadrez.		302 Matemática: (16K) ensina as quatro operações básicas em vários níveis de	50.1
07 Sea Dragon: (32K) emoção e suspense sob as águas.	20.000		20/
08 Tubarão: (16K) um jogo para quem tem nervos de aço.	20.000	dificuldades.	30.0
9 Vegas: (32K) sinta-se num cassino-caça-niquel, cartas, loto, dados e 21.	20.000	303 Memória: (16K) é o jogo clássico da memória, duas figuras iguais.	30.0
10 Pic nic: (32K) ajude a formiga a estocar alimentos.	25.000	304 Figuras Mágicas: (16K) associação de figuras e cores de seis maneiras diferentes.	
11 Moon Shutle: (32K) destrua o principe das trevas.	25.000	Para crianças de 3 a 6 anos - manual em inglés.	40.0
12 Zaxxon: (32K) enfrente os perigos de uma plataforma espacial para destruir o		305 Letras Mágicas: (16K) ajude o bicho-papão a comer as letras certas. Para crianças	
robô Zaxxon.	25.000	de 3 a 6 anos - manual em inglês.	40.0
13 Pooyan: (32K) defenda o seu vale da invasão dos lobos.	25.000	306 Números Mágicos: (16K) ajude o Grover a brincar com os números. Para crianças	
14 Frog: (32K) ajude o sapo a atravessar a rua e o rio.	20.000	de 3 a 6 anos - manual em inglês.	40.0
	20.000	307 Correio Eletrônico: (16K) ajude o Big Bird a entregar as correspondências nos luga-	
15 Jet-1: (16K) viva as emoções do filme Retorno de Jedi.			40.
16 Andróide: (32K) elimine os andróides e saía do labirinto.	20.000	res certos. Para crianças de 3 a 6 anos - manual em inglés.	40.
17 Astro-Blast: (32K) batalha espacial.		308 Caça às Estrelas: (16K) jogo estratégico. Você tem que pegar as estrelas no céu.	
18 Pássaros: (16K) elimine os pássaros invasores.	2000	Para crianças com mais de 7 anos - manual em inglês.	40.
19 Buzzard Bait: (32K) ataque os pássaros com sua lança.	20.000		
20 Candy Co: (32K) coma doces e vitaminas para eliminar os inimigos.	25.000	APLICATIVOS COMERCIAIS	
21 Cashman: (32K) pegue o dinheiro e elimine os gatos (99 telas).	25.000		
22 Clowns: (32K) fure os balões saltando na cama elástica.	25.000	401 WRITTER II: (32K) editor de texto com as seguintes características: linha de até	
23 Cosmic: (16K) futebol americano com naves espaciais.	20.000	240 caracteres na impressora e 51 colunas na tela. Capacidade para imprimir	
24 Coede: (16K) mate a centopéia e a aranha.	20.000	caracteres portugueses ou simbolos especiais (até 10). Paginação automática.	
			120
25 Demon Seed: (32K) destrua pássaros, sementes e a nave.	25.000	Centralização automática. Manual em inglês com 90 páginas.	130.
26 The King: (32K) salve a princesa raptada pelo King Kong.	20.000	402 Elite-Calc: (16K) planilha eletrônica com as seguintes características: até 255 li-	
27 Firecopt: (32K) apague incêndios e elimine incendiários.	20.000	nhas e colunas. Manipula textos, números, operadores matemáticos, funções trigo-	
28 Doodle Bug: (32K) estilo Pacman.	25.000	nométricas e funções estatísticas (máximo, mínimo, média). Emite gráficos e	
29 Fury: (32K) batalha aérea.	20.000	permite ordenar colunas e linhas. Manual em inglés e português - 20 p.	90.
30 Gallax Attack: (16K) batalha espacial.	20.000	403 Color File: (16K) banco de dados que permite manipular 7 arquivos pré-definidos	
31 Glaxxons: (16K) batalha espacial.	20.000	(endereços, despesas, investimentos). Você também pode definir os seus próprios	
32 Gobbler. (16K) tipo Pacman.	20.000	arquivos com campos alfabéticos ou numéricos. Manual em inglês com 10	
			70.
33 Grabbler: (32K) defenda-se dos inimigos em um duplo labirinto.	20.000	páginas.	10.
34 Grand Prix (32K) corrida de carro.	20.000		
35 Kron: (32K) 4 jogos diferentes em um.	20.000	,	
36 Lunar. (32K) vença os obstáculos durante um passeio de Jeep na lua.	25.000	LINGUAGENS	
37 Mudpies: (32K) atire tortas e defenda-se dos cozinheiros.	20.000		
38 Pedro: (32K) defenda o jardim dos animais.	20.000	501 Edtasm: (16K) Linguagem Assembler para o 6809 - MI.	100.
39 Pinball: (32K).	20.000	502 Forth: (16K) Linguagem Forth para o 6809 - MI.	80.
10 Polaris: (32K) defenda os submarinos do ataque aéreo.	20.000	503 Logo: (32K) Linguagem educativa logo - MI.	120.
	25.000	504 Pascal - Linguagem Pascal.	100.
11 Draconia: (32K) salve os prisioneiros do espaço e fuja do dragão.		55. Javan Linguagem Gudal.	. 00.1
12 Bag-Man. (32K) roube o ouro e fuja dos mineiros.	25.000	LITH ITÁDIAC	
13 Tut's Tomb: (32K) enfrente os perigos de uma caverna em busca do tesouro.	25.000	UTILITARIOS	
14 Willy's: (32K) transporte os números de um lado para outro sem ser derrubado.	20.000	AAA A L Mariaan and L	
15 World's of Flight: (32K) simulador de vôo.	30.000	601 Color Kit (32K) utilitàrio em Assembler que complementa o Color Basic com mais	
16 Mega Bug: (16K) fuja das baratas em um labirinto.	25.000	de 30 funções para facilitar a programação em Basic ou linguagem de máquina.	
17 Bandits: (32K) caça ao tesouro em três mundos diferentes e 300 variações		Manual em inglés com 30 páginas.	90.
de jogo.	25.000	602 Stripper: (16K) utilitàrio que permite compactar programas em Basic eliminando	
18 Poltergeist: pegue os objetos para Carol Anne.	25.000	brancos, comentários e concatenando linhas.	50.0
		603 Tiny Compiler: (16K) utilitàrio que permite compilar a maioria dos comandos Basic	500
19 Double Back: contorne as figuras sem esbarrar.	25.000		00
50 Storm Arrows	25.000	e extended Basic. Manual em inglés.	90.
1 Time Fighter: vença os inimigos no túnel do tempo.	25.000	604 Super Screen: (16K) aumenta o tamanho da tela. O Color passa a trabalhar com 57	
52 Super Pac II: estilo Pac Man.	25.000	colunas e 24 linhas.	50.
53 Speed Race: corrida de carro.	25.000	605 Disassembler: (16K) disassemblador de programas em linguagem de máquina.	50.
54 Fly Tiger	25.000	606 Hambug: (16K) permite analisar byte a byte qualquer programa Basic ou em lin-	
55 Ice Hockey: partida de Hockey.	25.000	guagem de máquina. Manual em inglês.	60.
66 Out House; defenda seu dinheiro dos ladrões.	25.000	607 Banner: programação de letreiro.	60.
77 Packmaze: estilo Pac Man.	25.000	609 Cores 9: Editor Assembler.	80.
		611 Magic Box: converte programa de Basic TRS 80 p/TRS 80 Color.	90.
8 Pac-Tac: estilo Pac Man.	25.000	or i magic bux, convente programa de basic nho ou prino ou color.	30.
9 Robatron: destrua os robôs inimigos.	25.000	COSTANDS DE CONTUNCTO LO	
50 Tempest	25.000	SOFTWARE DE COMUNICAÇÃO	
61 Protetor: aventura espacial.	25.000		
52 Venturer	25.000	711 Color Terminat: (16K) software de comunicação para o projeto Cirandão, Aruanda e	
3 Defense: defenda suas bases.	25.000	Bancos de Dados Particulares. Transmite e recebe arquivos em Basic ou linguagem	
64 Quicx preencha 75% de tela sem ser atingido.	25.000	de máquina. BAUD RATE de 110 a 9600 em DUPLEX/HALF/FUL/ECHO. Ta-	
55 Smurf: passeio na floresta.	25.000	manho da palavra: 7 ou 8 bits. Paridade par, Impar ou nenhuma. Stop Bits de 1 a 9.	
	25.000	Manual em inglés com 30 páginas.	140.
		manual on ingres com so payinas.	1-10.
6 Decathlor: 10 provas olimpicas.	25.000	NOWDARES	
6 Decathion: 10 provas olimpicas. 7 Color Car: corrida de carro.		NOVIDADES	
66 Decathion: 10 provas olimpicas. 67 Color Car: corrida de carro. JOGOS DE AVENTURA COM ALTA RESOLUÇÃO GRÁFICA			
66 Decathion: 10 provas olimpicas. 67 Color Car: corrida de carro.		901 Composer: gerador de música.	80.
66 Decathion: 10 provas olimpicas. 67 Color Car: corrida de carro. JOGOS DE AVENTURA COM ALTA RESOLUÇÃO GRÁFICA	25.000	901 Composer: gerador de música. 902 Voice: gerador de som.	80.0
66 Decathion: 10 provas olimpicas. 67 Color Car: corrida de carro. JOGOS DE AVENTURA COM ALTA RESOLUÇÃO GRÁFICA 11 Calixto: (32K) ajude o arqueólogo (prof. Lagarto) a recuperar o tesouro -	25.000 25.000		

TABELA ★ DE DESCONTO ★ até 65.000 - sem desconto de 66.000 até 115.000 de 116.000 até 165.000 10% de 166.000 até 215.000 15% acima de 216.000

Desejo receber os seguintes programas pelo(s) qual(is) pagarei a quantia de Cr\$ PROGRAMAS: NOME: END .: _ Para tal, estou enviando um cheque nominal à ATI Editora Ltda, Av. Presidente Wilson, 165-Grupo 1210 Centro, CEP 20.030 - Rio de Janeiro - RJ. Despesas de Correio incluídas.

Rua Sete de Setembro, 92 - LJ. 106 - Tel.: (021) 222-6088 - RJ

```
, assessment a supplied for the first of the
                        " CLOVIS ALMETOA MENEZES
                                                                                                                                                                                                                                          RUBENS ALMEIDA MENEZES
                                                                                                                                                                 ABRIL DE 1983
                        PRIL DE 1703
            20 PRINT"ROTINA PARA GRAVAR DIRETAMENTE NA FITA K7 EM 'OATA' CON
            21 POKE 16561,571POKE 16562,254:CLEAR 200
30 PRINT"A ROTINA EM LINGUAGEM DE MAGUINA ESTA EM AREA PROTEGIDA
              35 PRINT"O PROGRAMA RODA DE FEADH ATE FFEZH (ASDBB - ASS11)."
            40 PRINTY PARA DESATIVAR A ENTRADA ALITHATICA DO PROGRAMA PELA TE
CLA (BRCAK) EXECUTE -> POKE 16396, 201. **
41 PRINTAJSA4, "AGUARDE -> POKANDO NA HENDRÍA E CONFERINDO CONTEUD
              45 REH ROTINA EH LINGUAGEH DE MAQUINA PARA PISCAR (*) DURANTE A
           46 PORE 16741, 44:PORE 16742,02
SO REH ROTINA P/PORE NA MEMORIA E CONFERENCIA DOS VALORES DE DAT
           A

51 S=01FOR Z= -448 TO -251READ A1POKE Z_A1S=5+A1A=LOC(0):NEXT Z

52 IF S()43908 THEN PRINT'OS SEUS VALORES DE DATA CONTEH ERRO A

50A SOMA E'";51" E DEVERIA SER 43908*1END

70 REH DESUIO DO VETOR DO (BREAK) PARA INICIAR O PROGRAMA

71 POKE 16396,1951POKE 16397,641POKE 16398,254

75 PRINT3390, CHRS(15)

90 PRINT3394, "APERTE A TECLA (BREAK) PARA RODAR O PROGRAMA":FOR

71=1 TO 2001MEXT TI

95 AAS=STRINGS(5,32)

100 YYS=10KFYSLIF YYS="" THEN PRINT3400 AASIFOR II=1 TO 2001MEXT
            YS AAS=STRINGS(5,32)
100 YYS=INKEYS:IF YYS=~~ THEN PRINT2400, AAS:FOR TY=1 TO 200:NEXT
       110 PRINT9448, "VOCE APERIOU OUTRA TECLA E NAO (8) TO 7001WEXTIPPINT9448, STRINGS (64, 32) 120 GOTO 100 50000 DATA91, 125, 64, 205, 248, 1, 205, 201, 1, 33 50010 OATA92, 125, 264, 205, 248, 1, 205, 201, 1, 33 50010 OATA92, 125, 205, 244, 254, 33, 162, 255, 17, 203 50020 DATA205, 255, 205, 31, 255, 56, 245, 33, 162, 255, 17, 203 50040 DATA205, 255, 205, 31, 255, 56, 245, 33, 125, 255 50040 DATA205, 246, 254, 205, 73, 0, 243, 205, 132, 2 50050 DATA62, 36, 211, 205, 100, 2, 16, 249, 62 50060 DATA64, 3, 62, 211, 205, 100, 2, 16, 249, 62 50070 DATA625, 279, 102, 35, 34, 210, 255, 33, 80, 195 50090 DATA64, 10, 62, 5, 205, 100, 2, 124, 205, 100, 2 50100 DATA625, 279, 125, 205, 100, 2, 124, 205, 100, 2 50100 DATA625, 235, 124, 254, 84, 84, 84, 84, 125, 100, 2 50100 DATA625, 243, 124, 254, 84, 84, 84, 84, 105, 105, 100, 2 50100 DATA625, 243, 124, 254, 84, 84, 84, 84, 105, 105, 100, 2 50100 DATA625, 243, 124, 254, 84, 84, 84, 84, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85, 84, 85,
```

```
CLOVIS ALMEIDA MENEZES DATAK 7

• CLOVIS ALMEIDA MENEZES ARRIL DE 1983
      'errore of the
    O PRINT"ROTINA PARA GRAVAR DIRETAMENTE NA FITA K7 EM "OATA" CON
      PRINT'ROTINA PARA GRAVAR DIRETARENTE NA FITA K. EM 'OMIA' CON
JOSO DETERMINADOS DA MEMORIA E INICIA NA LINMA 50.000."
POKE 16561,63790KE 16562,1261CLEAR 200
PRINT'R ROTINA EM LINGUAGEM DE MAGUINA ESTA EM AREA PROTEGIDA
   ."
35 PRINI"O PROGRAMA RODA DE FE4UH ATE 7FE7H (32320 - 32743)."
40 PRINI"O PROGRAMA PELA TE
CLA (BREAK) EXECUTE -) POKE 16395,201."
41 PRINID384,"AGUARDE -) POKANDO NA MEMORIA E CONFERINDO CONTEUD
 O DAS DATAS."

45 REH ROTINA EH LINGUAGEH DE HAGUINA PARA PISCAR (*) OURANTE A
LETTURA DE DATAS

46 POKE 16741,44:POKE 16742,02

50 REH ROTINA P/POKE NA MEMORIA E CONFERENCIA DOS VALORES DE DAT
  51 S=0:FOR Z=32320 TO 32743:READ A:POKE Z,A:S=S+A:A=LOC(D):NEXT
   52 IF S()40565 THEN PRINT"OS SEUS VALORES DE DATA CONTEM ERRO A
  SUA SOMA E'-75; E TO BEVERIA SER AUSSS-TEND
70 REN DESUID OU VETOR DO (BREAK) PARA INICIAR O PROGRAMA
71 PCNE 16396, 1931PONE 16397, 641PONE 16398, 126
   75 PRINT@320, CHR$(15)
90 PRINT@384, "APERTE A TECLA (BREAK) PARA RODAR O PROGRAMA":FOR
   PS AAS-STRINGS(5,32)
(DO YYS-INKEYS: IF YYS-"" THEN PRINT@400, AAS:FOR TT=1 TO 200:NEXT
100 PRINTD448, "VOCE APERTOU OUTRA TECLA E NAO (BREAK)":FOR TT=1
TO 700:NEXT:PRINTD448, STRING$(64,32)
```

Listagem 2

Listagem 1

MONTADOR DE DATAS PARA CASSETE

ENDERECO INICIAL:

Informe em hexadecimal (quatro dígitos), o endereço onde inicia o programa SYSTEM a ser passado para DATA (6000 ou 7FFO, ou E0FO, etc.).

Após ter digitado os quatro dígitos Hexa, aperte <ENTER> e surgirá a mensagem seguinte:

ENDERECO FINAL:

Informe o endereço final do programa SYSTEM, após ter digitado os quatro dígitos hexa e apertado <ENTER> e aparecerá a última mensagem:

PREPARE O GRAVADOR

APERTE ENTER

Coloque uma fita limpa no gravador, regule o nível de gravação e aperte <EN-TER>. Após alguns segundos, no alto do canto direito do vídeo, um asterisco (*) piscará.

Quando encerrar a gravação, a mensagem inicial voltará à tela, deixando o micro disponível para outra gravação.

5 - FORMA DE GRAVAÇÃO

O DATA K-7 salva os dados em fita no formato BASIC, iniciando na linha 50000.

São colocados 10 valores de data em cada linha, e as linhas crescem de 10 em 10.

A fita gravada pode ser lida pelo comando < CLOAD>.

6 – COMO UTILIZAR A FITA COM CONTEÚDO DE DATAS

Desligue e torne a ligar o micro, leia a fita com data pelo comando <CLOAD>
2, em seguida, digite as instruções que utilizarão os conteúdos de <DATA> e salve o seu programa em outra fita.

Esperamos que o DATA K-7 seja útil aos leitores, facilitando as cansativas conversões de rotina de máquina para DATA.

Clóvis Almeida Menezes é economista e administrador e Rubens Almeida Menezes é programador. Ambos autodidatas, deram os primeiros passos em computação com um PC-1211, e atualmente possuem também um JR Sysdata e um CP-500 com dois drives. sinclair sinclair sinclair sinc

Gerenciador

Alexandre Roberto Goidanich

Este programa foi feito para quem só usa 16 Kbytes de seu TK-85 com 48K. É um gerenciador de arquivo de programas que ocupa apenas 704 bytes e pode arquivar 32 Kbytes em programas ou 8 programas.

Após o Gerenciador estar colocado na RAMTOP, basta digitar RAND USR 32420 e <NEW LINE> que aparecerá no vídeo o menu de opções. Este menu apresenta três alternativas:

- 1) ARQUIVAR PROGRAMA você poderá arquivar o programa que está na RAM. Será pedido um nome para identificar este programa no arquivo; este nome não deve ultrapassar dois caracteres (após digitar os dois caracteres do nome, você poderá apagá-lo e colocar outro). Pressione <BREAK> e volte ao menu principal. Pressione <NEW LINE> e faça o programa que está na RAM ser arquivado. Para apagar o nome basta pressionar <RUBOUT>.
- 2) BUSCAR PROGRAMA será apresentado no vídeo um menu que constará do nome de identificação do programa dado por você, precedido de um número. Basta pressionar o número do programa desejado que uma cópia deste será posta na RAM e poderá ser utilizada por você.
- 3) APAGAR PROGRAMA será apresentado um menu idêntico ao do caso anterior, só que, ao pressionar o número do programa desejado, este programa será apagado do arquivo abrindo seu espaço para novo programa.

Pressionando <BREAK>, quando num dos dois casos anteriores, o programa retornará ao menu inicial. Quando no menu inicial, pressionando <BREAK> retorna-se ao BASIC.

Assim que o programa Gerenciador

for carregado da fita, basta digitar RAND USR 16514 que ele será colocado na RAMTOP.

A DIGITAÇÃO DO PROGRAMA

Com o auxílio do MICRO BUG, crie cinco linhas REM. A primeira delas terá 43 caracteres; a segunda, terceira e quarta linhas terão que ter, cada uma, 176 caracteres; a quinta linha deverá ter 182 caracteres.

```
7 LET U$="3E00320360212680220

48022065021407022044054502140400

6047823203232323018000ED804710F

109 LET A=0

105 LET E=15514

110 IF U$=" THEN STOP

120 POKE E,CODE U$+15+CODE U$(2)

1-475

122 LET A=A+1

130 LET U$=U$(3 TO )

147 IF A=176 THEN GOSUB 160

150 GOTO 110

150 LET E=5+1

150 LET A=0

170 LET E=5+1

180 RETURN
```

Listagem 1

Em seguida, digite a listagem 1 e dê

Após ter executado esse programa, apague a linha 7 e troque a linha 105 por: 105 LET E = 16563. Passe, então, à listagem 2.

Após ter digitado, grave uma cópia em fita e dê RUN.

Quando acabar a execução deste programa, o Gerenciador estará todo nas linhas REM. Então, teste o programa digitando RAND USR 16514 <NEW LINE> e RAND USR 32420 <NEW LINE>. Teste todos os comandos e, se estiverem todos perfeitos, apague as linhas de 10 em diante e faça uma cópia apenas das linhas REM.

10 LET U\$="3E00D710FBC9"
12 LET U\$=U\$+"7323722309"
14 LET U\$=U\$+"5E23562309"
16 LET U\$=U\$+"5E23562309"
17856F7CCE00607709"
18 LET U\$=U\$+"CDBB022C20FACDBB
0244402C28F8CDBD077E09"
20 LET U\$=U\$+"E17EE67FD7CB7E23
E5C018F4"
22 LET U\$=U\$+"810E0607D2761007
3E00D72B56265E1AD7131AD710E2"
24 LET U\$=U\$+"CD607DFE002832D6
10210380BE3071F50D537D28562B5EF1
0D537D4E234609"
26 LET U\$=U\$+"0633CD407DCD737D
328332D3A320035373420372632A6CD
607DE103A47E"
28 LET U\$=U\$+"CD2A0A0642CD407D
CD737D2637385A2038260E0033334322A
003537342C37263226000F80CD607D2A
003537342C37263226000F80CD607D2A 0E40"
30 LET U\$=U\$+"77E5CD607DE12377
E5CD607DE1FE002264FE76280DFE7728
0218ED36002B360018D8"
32 LET U\$=U\$*"432B462P04807023
7123ED55B0640CD457DED5B1040CD467D
ED5B1440CD467DE5626B117C40A7ED52
444021F6FFED5E0480A7ED52A7ED42D1
281CCD507D" 444D21F6FFED580480A7ED52A7ED42D1
361CD507D"
34 LET U\$=U\$+"712370217040ED80
ED53048021038034CD50702B722B7318
20062ACD407DCD737D32634002D2630
2A36352628040035163266333984"
36 LET U\$=U\$+"CD2R0HCD737D0000
38 LET U\$=U\$+"CD2R0HCD737D0000
0000000002C2A372A32282E26293437
00002F3A311824A0062ECC407DCD737D
26312A3D263329372A002C342E292633
EZ28AD"
40 LET U\$=U\$+"0628CD407DCD737D 26312A3D263329372A002C342E292633
2E28AD"
40 LET U\$=U\$+"062BCD407DCD737D
1D18002633353A2E3B2A003537342C37
2632A60622DCD407DCD737D1E1B00273A3
382826003537342C372632A6062FCD40
7DCD737D1F1B002635262C2600353734
2C372632A6"
42 LET U\$=U\$+"CD280FCD607DFE00
2811FE1DCAE27DFE1ECA4E7FFE1FCA86
7F15E82A0C40222940C9"
44 LET U\$=U\$+"CD280A062CCD407D
CD737D273A38353A2A8ECD7F7DCD230F
E82323CD487DED530C440CD487DED5310
40CD4B7D"
45 LET U\$=U\$+"ED531440117D40ED
BC3A47E"
48 LET U\$=U\$+"CD2A0A062CCD407D
CD737D273A3855A2A8ECD7F7DCD5265D
E5C579C6084F78CE0047237DFE262005
7CFE8028205E2356E5FDE1EBA7ED42FD
75FBFD74FCE8035E2356E5FDE1EBA7ED42FD
75FBFD74FCE8035C2356E5FDE1EBA7ED42FD
75FBFD74FCE8035C2356E5FDE1ED47DA78D47D42FD
75FBFD74FCE8035C2356E5FDE1ED47DA78D47D42FD
75FBFD74FCE8035C256C204F7
75FBFD74FCE8035C256C204F7
75FBFD74FCE8035C256C204F7
75FBF

Listagem 2

Alexandre Roberto Goidanich está cursando o 4º ano de engenharia civil na UFRGS e o 1º de Informática na PUC/RS. Possui um TK-85 e um MAXXI.

6 MICRO SISTEMAS, junho/85 MICRO SISTEMAS, junho/85

Nesta segunda parte de Estatística Aplicada falaremos sobre gráficos: uma ferramenta fundamental para os que estão envolvidos nesta área

Estatística Aplicada II

Raul Udo Christmann

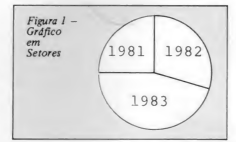
gráfico é um meio conciso para configurar uma observação de determinada situação ou de determinado fenômeno, durante certo período e em toda a extensão de sua variabilidade. Além disso, ele deve dispor os dados de modo que seja facilitada a comparação e que tempo e esforço sejam poupados na sua análise.

É habitual a classificação dos gráficos conforme a natureza das informações que registram. Assim, eles podem ser classificados em Estatísticos, Publicitários, Organizacionais, Matemáticos, Históricos etc. Quanto à finalidade podem dividir-se em informativos e para estudos e análises.

Os gráficos informativos devem ser simples, intuitivos, vistosos e atraentes, e o vigor técnico pode ser sacrificado. Já os gráficos utilizados para análises e estudos devem ser tão exatos quanto se possa obter, e a escala deve ser a mais perfeita possível. Não precisam ser atraentes e devem permitir a sua interpretação através de uma convenção adequada

O gráfico estatístico pode ser classificado em Diagrama, Cartograma, Estereograma, Polar e Pictograma. O diagrama, por sua vez, pode ser subdivido em de *linha* e de *superficie* (de colunas, de barras ou setores).

A representação gráfica de um diagrama de linhas é feita com a utilização do sistema cartesiano ortogonal. Neste caso, são bons exemplos a figura 4 e a reta de regressão de mínimo quadrado (a ser abordado no quinto capítulo). O diagrama por superfície é representado por intermédio de retângulos dispostos verticalmente (veja o gráfico de colunas — figura 3) ou horizontalmente (gráfico de



barras). Considerando a posição vertical, a largura da base dos retângulos é arbitrária, mas deve ser a mesma para todos. O espaçamento entre duas colunas deve ser superior à metade e inferior a 2/3 da largura das colunas.

A representação gráfica por intermédio de superfícies setoriais recebe a denominação de Gráfico em Setores. Sua utilização é interessante quando a comparação percentual entre os diversos dados e a sua soma total é desejada. A base deste diagrama é o círculo e, face a isto, torna-se necessário o cálculo dos graus correspondentes a cada dado, que deve ser proporcional aos 360 graus do círculo. Para exemplificar, vamos supor que a K. I. Tudo Ltda. faturou (em Cr\$ 1 milhão) 180 em 1981, 240 em 1982 e 300 em 1983. Para conhecer o número de graus de cada setor (cada ano) do círculo (fig. 1), basta fazer:

$$\frac{180 + 240 + 300}{3609} = \frac{720}{360} = \frac{2}{360}$$

19 setor: 1981 = 180/2 = 909 29 setor: 1982 = 240/2 = 1209 39 setor: 1983 = 300/2 = 1509

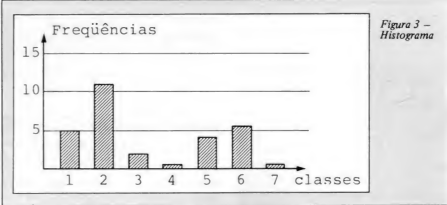
Os gráficos estatísticos mais utilizados são HISTOGRAMA E DISTRIBUI-ÇÕES DE FREQUÊNCIAS.

Uma maneira de resumir uma massa de dados (como a relação de salários da K. I. Tudo Ltda.) é distribuí-los em classes e determinar o número de dados que se enquadram em cada uma, denominado freqüência da classe. O arranjo tabu-

MICRO SISTEMAS, junho/85

classe	salários intervalos das classes	frequencia absoluta	frequência acumulada absoluta	frequência acumulada relativa		
1	l a 100	5	5	5/31 = 0,16		
2	101 a 200	12	17	17/31 = 0,55		
3	201 a 300	2	19	19/31 = 0,61		
4	301 a 400	1	20	20/31 = 0,64		
5	401 a 500	4	24	24/31 = 0,77		
6	501 a 800	6	30	30/31 = 0,97		
7	801 a 5000	1	31	31/31 = 1,00		

Figura 2



Gráficos Estatísticos

lar de dados por classe é chamado distribuição de freqüência. Para o exemplo citado, podemos ter o quadro da figura 2.

O número de classes a ser utilizado é arbitrário, não devendo, entretanto, ser nem muito pequeno nem muito grande para não mascarar as observações. O ideal é variar entre 5 e 25. A fórmula Nc = 1 + 3, 3log n, de Sturges, permite a determinação aproximada do número ideal de classes, onde n corresponde ao número de dados.

NEXT I LET CHAVE=PI-PI

1017 CLS 1018 PRINT "DESEJAS ESPECIFICAR

05" 1019 PRINT "INTERVALOS DE CLASSE

1019 PRINT "INTERVALOS DE CLASSE S 2020 PRINT "DIGITE S> OU (N)"
1021 INPUT US 1022 IF US="N" THEN GOTO 1030 1023 IF US="N" THEN GOTO 1090 1024 GOTO 1021 1030 PRINT "DIGITE, ENTAO," 1031 PRINT "DIGITE, ENTAO," 1032 PRINT "DIGITE, ENTAO," 1032 PRINT "DIGITE, ENTAO," 1033 PRINT "LIMITES INFERIOR E S UPERIOR" 1034 PRINT "DAS CLASSES 1 A 7" 1035 PAUSE 300 1050 POR I=1 TO 7 1070 SCROLL 1071 PRINT "LIM.INF.-CLASSE ",I,

1072 INPUT N(I) 1073 PRINT N(I) 1074 SCROLL 1075 PRINT "LIM.SUP,-CLASSE ",I)

1076 INPUT S(I) 1077 PRINT S(I) 1077 PRINT S(I) 1078 NEXT I 1080 GOTO 1100 1090 LET INTERVALO=INT ((MA-MI) /

1095 LET S(I) =N(I) +INTERVALO-VAL

O HISTOGRAMA consiste num diagrama por superfície, onde a freqüência de cada classe é representada por um retângulo vertical (gráfico de colunas). As áreas dos retângulos devem ser proporcionais às freqüências das classes. A figura 3 mostra um histograma do exemplo abordado.

A freqüência relativa de uma classe é a freqüência desta classe dividida pelo número de dados. A freqüência total de todos os dados inferiores e iguais ao li-

1111 LET F(J) =F(J) +PI/PI 1112 NEXT I 1113 LET A1=F(1) 1114 LET A2=F(2) 1115 LET A3=F(3) 1116 LET A4=F(4) 1117 LET A5=F(5) 1118 LET A5=F(5) 1119 LET A7=F(7) 1120 LET MAX=PI-PI 1121 FOR I=PI/PI TO VAL "7" 1122 IF F(I) >MAX THEN LET MAX=F(I)

1)
1123 NEXT I
1124 FOR I=PI/PI TO VAL "7"
1125 LET F(I)=INT (F(I)/MAX*VAL "35") +VAL "6"
1126 NEXT I
1130 CL5
1140 FRINT AT 0,0,"FRE0.",TAB 11
,"LIM.FAIXAS,",AT 20,15,"CLASSES

1152 FOR I=UAL "6" TO VAL "40"
1153 PLOT 6,I
1154 NEXT I
1155 FOR I=UAL "6" TO VAL "43"
1157 PLOT I.6
1158 NEXT I
1160 FOR I=UAL "4" TO VAL "21"
1161 PRINT AT 6,I, ---,
1162 PRINT AT 6,I, ---,
1163 PRINT AT 10,I, ---,
1164 PRINT AT 14,I, ---,
1165 NEXT I
1168 LET VI=UAL "8"
1170 FOR Y=VAL "7" TO VAL "40"
1171 FOR Y=VIPI TO VAL "7"
1174 IF F(I) (Y THEN GOTO 1178
1175 FOR K=WI TO WI+VAL "3"
1176 PLOT K,Y

1210 PRINT AT 19,4;"1 2 3 4 5

1215 LET I=PI/PI 1216 FOR J=PI-PI TO VAL "18" STE

1216 FOR J=PI-PI TO VAL "18" STE P VAL "3"

1220 PRINT AT J,23;I;"-";N(I);AT J+1,25;5(I)
1221 LET I=I+PI/PI
1222 NEXT J
1224 PRINT AT 21,0;"FPE0:";A1,"";A2;"-";A3;"-";A4;"-";A5;"-",A6
;"-";A7
1230 SLOU
1231 INPUT U\$
1232 CLS
1233 GOTO 43

1175 FOR K=U1 TO W1 1176 PLOT K,Y 1177 NEXT K 1178 LET W1=W1+5 1180 NEXT I 1190 LET W1=UAL "8" 1192 NEXT Y

ura 3 rograma

DOMINE O SEU COMPUTADOR COM OS LIVROS DAS EDIÇÕES MICRO-XIT

ROKIT

curso de basic vol

CURSO DE BASIC TKB2. 83. 85. CP200 E DUTROS

VOL.1 - CR\$ 23.250

TEOPTA, EXEMPLOS E EXERCÍCIOS RE SOLVIDOS EXPLANADOS EM LA AULAS. É UM LIVRO DIDÁTICO.

VDL.2 - 3. ed. - CR\$ 23.25#

JEM COMO OBJETIVO COMPLEMENTAR O VOL.1. PROCUMA CONDUIR O SUGMETO. A CONSTRUIR SEUS PROPRIOS PROSPAMAS. TODOS OS PROGRAMAS POSSUEM O RESPECTIVO FLUTGRAMA E UMA EXPLICAÇÃO COMENTAGE DA SUA MONTAGEN. É UM LUPO DIDATICO.



77 PROGRAMAS PARA A LINHA APPLE
P/OS COMPATÍVEIS COM APPLE E TX2000

3. ed. - ER\$ 29.25#

ATRAVÉS DE JOGOS E PROGRAMAS EDUCA-TIVOS VOCÉ SERA INDUZIDO A PENSAR, RESOLVER PROBLEMAS, E TOMAR CONHE-CIMENTO DE COMO PODERÁ USAR DEN O-COMPUTADOR, DE FORMA SIMPLES E DI-VERTIMOS-SE-



PROGRAMAS COMERCIAIS DA LINHA APPLE

FIOS COMPATÍVEIS COM APPLE E TX2000

IRÁS A LISTAGEM COMPLETA DOS PRO-GRAMAS, DOCUMENTAÇÃO E FLUIOGRAMA.

:OL.1 - 2. ed. - ER\$ 35.668

MALA-DIRETA, CONTROLE DE ESTODUE (CONTAS A PAGAR E RECEBER.

VOL. 2 - CR\$ 35.000

UTILITÁRIO DE ARQUIVOS, CADASTRO DE CLIENTES COM ENISSÃO DE FATURAS, DUPLICATAS E CONTROLE DE VENDAS.

USANDO O VISIPLOT

CR\$ 29.250

O AUTOR FAZ UMA AMÁLISE COMPLETA E EXEMPLIFICADA DO PROGRAMA VISIPLOT (GRAFICOS) E MOSTAR COMO TIRAR DA-DOS. OU SEJA, INTERAGIR, COM OS PROGRAMAS VISICALC E SUPERVISICALC.



USANDO O ASSEMBLER 6502

OS COMPATÍVEIS COM APPLE E TAZMEN

CR\$ 49.000

TEMPLOS PRÁTICOS E DESCRIÇÃO DAS MSTRUÇÕES DO MICROPROCESSADOR ASMO-UE PODERÃO SER APLICADAS EM QUAL-UEP COMPUTADOR QUE TEMPA ESTE MI-POPROCESSADOR. ESTE LIVRO PODE ER USADO POR UMA PESSOA QUE NUNCA ROGRAMOU ANTES O ASSEMBLER.

FACA SEU PEDIDO JA'

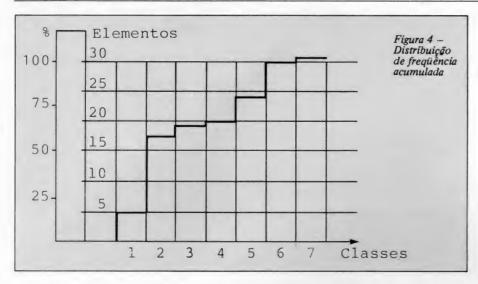
CURSO DE BASIC-VI
CURSO DE BASIC-V2
77 PROGRAMAS
PROG.COMERCIAIS-VI

CHEQUE..... BANCO.....

☐ PROG. COMERCIAIS-V2 ☐ USANDO O VISIPLOT ☐ USANDO O ASSEMBLER

ENUIE UM CHEQUE MOMINAL PARA ATI EDITORA LIDA. AV.PRESIDENTE WILSON, 165 GRUPO 1210/1216 CEP: 20039 - RID DE JANEIRO - R.J.

MICRO SISTEMAS, junho/85



mite superior de determinada classe é denominada freqüência acumulada. O gráfico correspondente é denominado distribuição de freqüências acumuladas. Observe o exemplo da figura 4.

O PROGRAMA

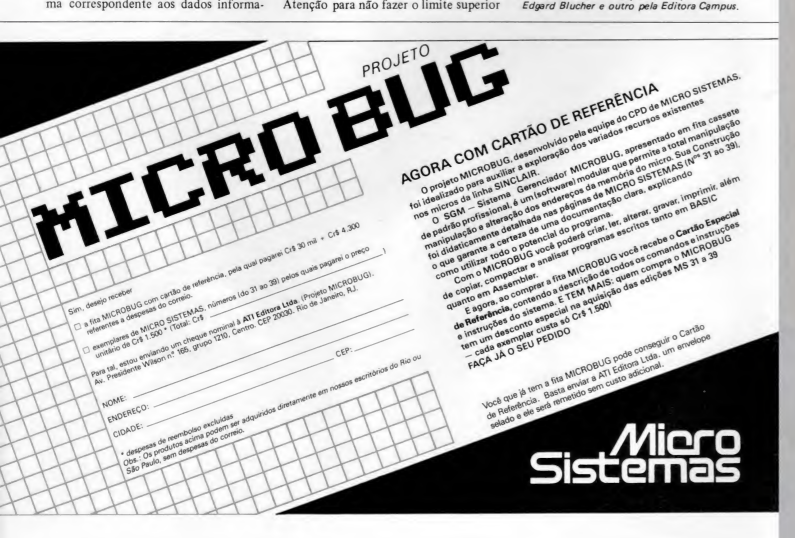
O programa exibe na tela o histograma correspondente aos dados informados/digitados na tarefa 1, Medidas de Tendência Central e de Dispersão. Com base na amplitude, ele calcula a escala apropriada para que o gráfico ocupe sempre a mesma área na tela, independente da magnitude dos dados. O número de classes é fixo em sete, deixando ao usuário a opção de determinar ou não os limites inferiores/superiores das classes. Atenção para não fazer o limite superior

de uma classe igual ao limite inferior da classe seguinte (utilizar uma diferença de 1, 0.1, 0.01, 0.001 etc., dependendo do número de casas decimais dos dados).

Além do histograma, o programa exibe a freqüência absoluta e os limites inferiores/superiores informados ou calculados para cada classe.

Este programa deve ser agregado ao apresentado em MS, nº 44 (naquele é feita a entrada de dados) e, para o seu processamento, é indispensável que a opção mediana/moda seja utilizada e as variáveis não tenham sido zeradas. Para a exibição de vários histogramas, com diferentes intervalos de classes, é suficiente redigitar o código 2 do menu. Experimente rodar o programa utilizando os intervalos da figura 2 e, em seguida deixe o programa calculá-los.

Raul Udo Christmann é engenheiro e trabalha como Assessor de Pesquisa Operacional na Adubo Trevos S.A., onde utiliza um Burroughs 6900. Professor de estatística e pesquisa operacional nas UFSM e UFRGS, desde 1969, Raul desenvolve, em casa, programas educativos para a área psico-pedagógica, por encomenda. Tem um livro publicado pela Editora Edgard Blucher e outro pela Editora Campus.







É preciso muito investimento em pesquisas para alcançar a tecnologia da Verbatim.

O mundo todo sabe e usa seus produtos, porque confia na qualidade e no desempenho 100% livre de erros dos disquetes, testados um a um e únicos a excederem as normas padrão. Com as fitas magnéticas Verbatim, o mesmo padrão tecnológico é exigido, mantendo assim, um desempenho muito acima da concorrência. São as únicas com garantia total de 5 anos, contra qualquer defeito de fabricação. Junte-se todas essas vantagens e, tenha em mãos, os produtos mais perfeitos, produzidos no Brasil pelo maior fabricante mundial de disquetes.

Central de Informações Verbatim Na Grande São Paulo, disque 672-3416 Pana as demais cidades, do país, disque (0111800-3418 Você esclarece quarquer dúvida, conhece nossa rede de distribuidores e não paga a ligação





Um centro de suprimentos com atendimento tão preciso quanto a qualidade dos seus produtos.



Rua Monte Alegre, n.º 1312 - CEP 05014 - Telex (011) 39863 Fone: 263-3400 (Tronco Chave) - SOS-CPD: Central 815-3344 -BIP 5L93 - São Paulo - SP

Se o assunto é Informática.. em Fortaleza procure a Telemicro

- · comercialização de micros · assistência tecnica
- autorizada
- periféricos
- suprimentos interface e placas



- · componentes eletrônicos
- · programas comerciais
- desenvolvimento
- de sistemas estabilizadores
- · modens

Rua Cesídio de Albuquerque, 657 TELEMICRO Cidade dos Funcionários Tel.: (085) 239.3819 — CEP 60.000 Fortaleza - CF

O "PACOTÃO" OFFRECE: * Micros

- * Software
- Assistência técnica IBM/PC. XT e AT
- Suprimentos
- * Acessórios periféricos



Rua Luiz Goés, 1894 — São Paulo CEP 04043 — Telex: (011) 37755 DTRD

O usuário de micros. principalmente aquele que tem o seu em casa, além de conviver com o equipamento na escola ou no escritório, vira e mexe se vê diante de problemas com a assistência técnica, dificuldade em encontrar cabos e conectores e demora na entrega de peças de reposição, etc...

Não é difícil também encontrarmos usuários que se ressentem de melhores informações sobre onde encontrar o que precisam, seja a oficina autorizada para o seu micro, seja a loja onde comprar a fita indicada para o seu caso.

Cientes disso, a equipe, de MS resolveu que já estava na hora de prestar mais um serviço, atingindo ao mesmo tempo os dois lados da questão.

Estamos lançando, a partir desta edição, o nosso CADERNO DE SUPRIMENTOS E ACESSÓRIOS que, assim, está abrindo um espaço nunca antes dedicado aos fornecedores desses pequenos instrumentos indispensáveis ao bom funcionamento do seu micro — e que representa um segmento importante do mercado de imformática —, e a você leitor, que agora não precisa mais coçar a cabeça toda vez que seu equipamento "pifar".

Consulte o "CADERNO DE SUPRIMENTOS E ACESSÓRIOS MS e você vai saber onde encontrar a assistência técnica autorizada para o seu equipamento e onde comprar as fitas, disquetes, cabos, papel, etc.

Você escolhe seu fornecedor pelo preco? Pelo atendimento ou pelo prazo de entrega?

Reúna todos os ítens e escolha o melhor

datamidia

suprimentos

- disquetes fitas impressoras · pastas · etiquetas
- arquivos para disquetes
- disquetes fitas magnéticas · formulários

DISCOS MAGNÉTICOS MARCA CONTROL DATA CD



- SÃO PAULO (011) 572.1118
- RIBEIRÃO PRETO (016) 625.1571
- RIO DE JANEIRO (021) 262.9458

Suprimentos Prodata uma boa impressão do que foi gravado



QUME 4 SPRINT (importada) Cr\$ 70.000



CENTRONICS 150/2 DISMAC (importada) Cr\$ 65.000

CORRIGIVEL
* Cr\$ 35.000

Precos válidos até Agosto/85



Rua Henrique Ongari, 103 CEP 05038 - S. Paulo - Tels.: 864-8599 (linha tronco)

Rio de Janeiro: fone - 253.3481/Belo Horizonte: fones 225.9871 e 225.4235/ Curitiba: fones 263.3224, 262.8632 e 263.3256/ Porto Alegre: fones 26.6063 e 26.1319/ Recife: fone 227.2969

Moore Fornecedor Total para Informática

Formulários Suprimentos Acessórios





Av. Francisco Matarazzo, 163 Na Grande São Paulo: 872.3316 De outros locais: (011)800.3316 (nós pagamos seu interurbano)



Comércio e Representações Ltda.

PRODUTOS E SERVIÇOS FARA PROCES. DE DADOS

Discos * Fitas magnéticas * Disketes * Fitas Impressoras * Pastas * Etiquetas * Formulário * Manutenção e recuperação em discos magnéticos.

Av. Fagundes Filho, 745

São Paulo - SP



Conheça agora a novidade da CCE: um microcomputador de baixo custo com alta resolução gráfica, cor e som. Avalie os seus pontos fracos e qualidades. Com vocês...

MC 1000 da CCE

a última feira de informática, em novembro de 1984 no Rio de Janeiro, houve apresentação do micro MC 1000 da CCE que, como era previsível, demorou alguns meses para chegar efetivamente ao mercado de computadores. Cercado por uma razoável expectativa, em função do seu preço e características, o micro causou impacto inicialmente pelo seu tamanho, e pela sua alardeada performance quanto à operação com cores, som e alta resolução.

De fato, o mercado nacional ainda se ressente da falta de um equipamento no qual qualquer usuário, com um mínimo de conhecimentos, possa extravasar sua criatividade, em uma tela mais elaborada. O MC 1000, como veremos, certamente não é esse equipamento.

SEGMENTO DE MERCADO

Nitidamente feito para concorrer na faixa dos menores, o MC 1000 assume o mesmo perfil funcional de equipamentos como o TK 2000 da Microdigital e o CP 400 da Prológica, (ambos color e com alta resolução gráfica). Nessa faixa é praticamente inevitável uma comparação frontal entre esses

Figura 1: Mapa da Memória

três micros, que tencionam atender também aos usuários Sinclair que estariam em migração para equipamentos coloridos.

Porém o marketing tenta inserir, não apenas neste segmento, estas máquinas. De fato, o setor "Micro Aplicações Comerciais", onde a idéia a ser transmitida é a de uma máquina pequena, servindo às pequenas empresas ou profissionais liberais. é, de certa forma, o ponto mais forte das campanhas institucionais. Isto explica o anúncio de que o MC 1000 estaria apto a rodar CP/M (o mais famoso sistema operacional para operar microcomputadores).

Não se pode nunca esquecer que há uma grande diferenca entre "ser possível" e ser realmente viável, levando-se em conta não apenas os aspectos técnicos, mas também os aspectos de ordem funcional. Qualquer aplicação comercial, que pretenda ser no mínimo prática, pressupõe um equipamento com boa capacidade de memória, além de um teclado profissional e uma formatação de vídeo de, pelo menos, 24 linhas por 64 colunas.

Além disso, é imprescindível ter na área de aplicações um suporte de software altamente especializado, o que, nitidamente, não é o caso do micro da CCE. Sob este aspecto, trata-se de mais um equipamento que penalizará seus usuários, com

GOSUB

GR

IF

INP

INT

INPUT

LEFT\$

LEN

LET

LIST

LOAD

LOG

MIDS

NEW

NEXT

NORHAL

LOAD*

INVERSE

AND

ASC

ATN

AUTO

CALL

CHR\$

CLEAR

CONT

cos

DATA

DEF

DIM

DRAW

EDIT

END

EXP

FAST

FN

FOR

DEBUG

		USO					
TIPO	ENDEREÇO	BASIC	FITAS CASSETE DE JOGOS				
	ØØØØ-ØØFF	buffer de execução	do programa DEBUG				
	Ø1ØØ-Ø1FF	buffer de execução	do Monitor				
RAM	Ø2ØØ-Ø2FF	buffer de linha					
	Ø3ØØ-Ø3D4	buffer de execução do interpretador BASIC	Área para programas Assembly				
	Ø3D5-BCFF	programa fonte BASIC					
	BDØØ-BFFF	stack e matriz do interpretador BASIC					
ROM	CØØØ-FFFF	Monitor e Interpret	ador BASIC				

igura 2: Tabela das Instruções do MC 1000	igura	2:	Tabela	das	Instruções	do	MC 1000	
---	-------	----	--------	-----	------------	----	---------	--

o velho estigma do micro sem programa (pelo menos até agora, não foi lançado nenhum software realmente significativo para ele).

HARDWARE

O MC 1000 é baseado no microprocessador Z80 da Zilog e, além de possuir um processador exclusivo para vídeo (o MC 6847P da Motorola Inc.), tem outro exclusivo para som (o AY 38910 da General Instruments). Além disto, conta com, no mínimo, 16Kb de RAM, podendo chegar a 64Kb através de placas de expansão.

Curiosamente o MC 1000 padece de algumas irregularidades não encontradas em outros micros. Ele é o único computador que não possui um botão interruptor para desligá-lo da rede elétrica, sendo que essa operação deve ser realizada desconectando-se o jack da fonte ou, simplesmente, retirando a fonte da tomada na parede. Aliás, esse é o pior processo de utilização de uma fonte pois, além de perigoso, sujeita as tomadas a um esforço desnecessário.

Outro aspecto curioso do equipamento é seu excessivo aquecimento quando em uso. Tem-se mesmo a impressão de que o micro irá "derreter", após alguns minutos de uso.

Quanto ao teclado, muito pouco pode ser dito a respeito da velocidade e segurança na digitação, porém a sua operação pode ser considerada boa.

O gravador cassete DR 1000, lançado para acompanhar o equipamento, é apenas um modelo comum, sem nada que o distingüa para o uso em micros.

SOFTWARE

O MC 1000 possui tela de texto de 16 linhas por 32 colunas, e, em modo baixa resolução, pode acessar diversos formatos de pixels, compondo vários tamanhos de tela. A alta resolução gráfica atinge 192 por 256 pontos, porém estranhamente não permite o uso de cores, ou seja, o MC 1000 é um raro caso de micro colorido com alta resolução em preto e branco.

O interpretador BASIC parece ser uma versão qualquer da Microsoft, porém a sua operacionalidade em nada faz juz ao nome da softhouse americana. Pode-se dizer que o MC 1000 se assemelha a um Apple com um TRS 80. Uma das caracteristicas dessa pouca eficiência está na impossibilidade de se recuar o cursor para posições anteriores, quando em impressões PRINT, ou seja, o sistema apenas admite tabulação de colunas e uma lista de impressões deve ser considerada como

Além disso, a operação de edição é por demais complexa e deficiente, assemelhando-se em ineficiência à do Apple. Por outro lado, o uso de teclas únicas para a digitação de palavras reservadas é, sem dúvida, um avanço significativo para essa classe de micros.

Um aspecto deve ser ressaltado, quanto à estrutura de organização interna do sistema: o MC 1000 é o único micro pequeno que possui a ROM no topo da memória. Isto, de certa forma, é o seu ponto forte pois um programador experiente certamente saberá explorar as instruções Restarts do Z80, que ficaram livres e em memória RAM.

DOCUMENTAÇÃO

O equipamento é acompanhado por um manual de instruções e programação BASIC, que contém explicações suficien-



da CCE, e acessórios disponíveis.

tes para sua operação. No entanto, para os iniciantes, esse material é por demais escasso e, certamente, esses usuários terão que lançar mão de alguma literatura de apoio.

Existe também um segundo manual (manual de referência) que deverá ser comercializado à parte e que não apresenta muita utilidade. De fato, esse manual pretende esclarecer, aos usuários mais experientes, o funcionamento interno da ROM e do sistema. Porém o resultado é catastrófico.

Além de ininteligível, mesmo após quatro ou cinco leituras atentas, o manual tenta ilustrar as rotinas mais importantes, com a listagem do fonte, em mnemônicos 8085. Realmente, tentar entender Z80 "como se fosse" 8085 é, no mínimo, impraticável.

CONCLUSÃO

A conclusão inevitável a que se chega, após algum tempo com o micro, é só uma: o equipamento não se adequa ao público, ávido de um relacionamento de aprendizado com a máquina. Todos os seus pontos fracos, de certa forma contornáveis, tornam-se barreiras intransponíveis aos iniciantes, e mesmo para aqueles que já detêm algum conhecimento de programação.

Além disso, a falta (mais uma vez) de software, certamente cria empecilhos para a utilização plena da máquina. Ainda não foi dessa vez que a indústria nacional deu mostras de um comportamento mais coerente em relação à realidade brasileira. Quem sabe na próxima. . .

Nome: MC 1000

Linha: independente

Características Técnicas:

Processadores Z80 (Zilog); MC 6847P (para vídeo, da Motorola); AY3 8910 (para som, da General Instruments). Memória RAM de 16Kb (com expansão para 64Kb); Tela em modo texto com 16 linhas x 32 colunas; modos de média e alta resolução (192 x 256 pontos).

Armazenamento externo:

Gravador cassete; unidades de disquetes prometidas pelo fabricante.

Fabricante: CCE

Rua Otaviano Alves de Lima, 2724. Bairro do Limão, CEP 02501 - São Paulo, SP.

NOT

ON

OR

OUT

PLOT

POKE

POS

READ

REM

RESTORE

RETURN

RIGHTS

RND

RUN

SET

SAVE

PRINT

SIN

SLOW

SOUND

SPC

SQR

STOP

STR\$

TAB

TAN

TEMPO

THEN

TLOAD

UNDRAW

UNPLOT

VAL

WAIT

WIDTE

TO

USR

Inverta o vídeo em alta resolução

Usando o modo miniassembler (TK-2000), digite a partir do endereço \$300 a seguinte rotina:

0300-	AO	20		LDY	N\$20
0302-	80	15	03	STY	50315
0305-	80	10	03	STY	5031C
0308-	20	11	03	JSR	50311
0308-	CB			INY	
030C-	CO	40		CPY	H540
030E-	Dø	F2		BNE	\$0302
0310-	60			RTS	
0311-	A2	00		LDX	H500
0313-	BD	00	20	LDA	\$2000.X
0316-	49	FF		EOR	HSFF
0318-	29	7F		AND	HS7F
031A-	9D	00	20	STA	\$2000,X
031D-	EB			INX	
031E-	EO	FF		CPX	HSFF
0320-	De	Fi		BNE	50313
0322-	60			RTS	
0323-	00			BRK	
0324-	00			BRK	
0325-	00			BRK	

usando o modo monitor, digite os códigos seguintes:

0301:A0

030D:C0

Para rodar a rotina use os comandos:

0301:40

030D:60

para inverter a página 2 de alta resolução, alterar no TK-2000:

20300G --> Se no monitor-disassembler >CALL768 --> Se no BASIC

No Apple:

0300-	AO	20	80	15	03	80	iC	03	
0308-	20	11	03	C8	CO	40	DØ	F2	
0310-	60	A2	00	BD	00	20	49	FF	
0318-	29	7F	9D	00	20	E8	EØ	FF	
0320-	Dø	F1	60						

Vladimir Oliveira Di Iorio - MG

Linha COLOR

PEEKs e POKEs no Color

Teste se o computador está preparado para um WARMSTART ou um COLDSTART:

PEEK(113)

Este PEEK retorna o número 85 se o computador está preparado para um WARMSTART ou um número diferente de 85, se o computador estiver preparado para um COLDSTART.

Retorne o endereco de desvio (JUMP ADDRESS) num WARMS-TART:

PEEK(114)*256+PEEK(115)

Se PEEK (113) =85 e PEEK (PEEK(114)*256+PEEK(115))=18,o INTERPRETADOR COLOR BA-SIC saltará para este endereco quando o botão ou as teclas de RESET forem pressionadas.

Linha SINCLAIR

Pausa incrementada

Substitua o comando PAUSE e a pausa entre duas linhas FOR-NEXT por:

RAND RND**RND

Existe a vantagem de economia de memória e durante a pausa o programa não pode ser parado por BREAK. Para aumentar a duração da pausa, acrescente mais ** RND.

Ricardo Saldanha Freitas - RJ



Envie suas dicas para a Redação de MICRO SISTEMAS na Av. Presidente Wilson, 165 - grupo 1210. Centro, Rio de Janeiro, RJ. CP. 20030

Linha APPLE

Criador END

ma CRIADOR END cria um arquivo sequencial designado END que, quando chamado por uma instrução EXEC, irá fornecer o endereco inicial e o comprimento do programa em Assembler na memória sob a forma:

A end. inicial ,L comprimento (em decimal)

Isto torna útil quando se quer gravar o programa binário na memória: o tros, endereco inicial e comprimento. Ajudará também quando se quiser edinecessários. Este utilitário foi idealizado para ser utilizado como arquivo sequencial EXEC porque, ao ser acessado, não comprometerá o atual conteúdo

> rá sempre os dados referentes ao ÚLTIMO ARQUIVO BINÁRIO carregado do disco.

5 REM CRIADOR END ************* 20 REM 25 REM 30 REM * NEXUS SOFTWARE * COPYRIGHT-1984 * 35 REM *************** 45 HOME: DB=43634: DL=43616 50 DS=CHR\$(4):GS=CHR\$(34)
55 PRINTD\$"OPEN END":PRINTD\$"DELET

Para utilizar o programa, digite a listagem e dê RUN. Ele criará o arquivo END diretamente no disco que estiver no drive. Guarde o CRIADOR END para futura insta-

> Claudio Milione Dutra e Leandro Marques Rezende - RJ

Esta dica irá auxiliar a operação com arquivos binários em disco. O progra-

END dará os dados necessários para a instrução BSAVE que exige os parâmetar ou modificar um programa Assembler, pois dará os pontos de referência

da memória. O programa fornece-

E END":PRINTDS"OPEN END":PRINTDS"W E END":PRINTDS"OPEN END":PRINTDS"W RITE END" 60 PRINT"PRINT:PRINT"QS"A"QS"PEEK("DB + 1") *256"QS", L"QS"PEEK("DL")+ PEEK("DL + 1") *256" 65 PRINTDS"CLOSE"

lação em outros discos.

Linha TRS-80

Incremente seu DOS 500

Incremente o seu DOS 500 ou TRS DOS com essa série de interessantes PATCHES:

- 1) Patch para o DEBUG mostrar caracteres graficos PATCH *# (ADD=51D2,FIND=73,CHG=C#)
- 2) Patch para o DOS aceitar (ENTER) em resposta a DATA PATCH *8 (ADD=4EC1.FIND=F0.CHG=07) PATCH *8 (ADD=4ED4,FIND=3A414P,CHG=C3FE4E)
- 3) Patch para aceitar a hora no formato HH:MM PATCH *8 (ADD=4F95,FIND=2B,CHG=2A)
- 4) Patch para o DOS não verificar a senha do arquivo PATCH *2 (ADD=4ED4,FIND=28,CHG=18)
- 5) Para o comando "CMD "D:II" " mostrar arquivos invisíveis PATCH *18 (ADD=4E72.FIND=40.CHG=80) PATCH *18 (ADD=4E47, PINO=02, CHG=83)
- 6) Patch para o DEBUG poder mudar o BASIC/CMD: PATCH *5 (ADD=52EB,FIND=CB,CHG=36) PATCH *5 (ADD=52ED.FIND=BE.CHG=##)
- 7) Para que o DEBUG mostre e altere os endereços abaixo de 5600H: PATCH *5 (ADD=4ED9,FIND=9956,CHG=9999) PATCH *5 (ADD=4EFF,FIND=8856,CHG=8888) PATCH *5 (ADD=5068, FIND=9856, CHG=9888)
- 8) Para fazer a função ROUTE. na vers.1.3 funcionar PATCH *9 (ADD=589A, FIND= 3E1FC30944, CHG=3A2F44FE8Ø)

Linha TRS COLOR

Desconectando o teclado

de um programa com esta dica. Inclua uma linha no iní-

POKE 45281.50

POKE 65281.180

que rodam com a UCP em velocidade alta (POKE 65497.0).

pois nesta situação a tela sai de sincronismo e se a tecla

BREAK for acidentalmente pressionada, o programa po-

derá ser perdido. Para fazer um teste, rode o programa

abaixo e tente interromper sua execução usando BREAK.

25 CLS 30 FOR X=1 TO 250:PRINT X;:SOUND 50,1:NEXT X

Linha TRS COLOR

Teclado sonoro

mente o 12 DATA 52.06.95, 189, 169, 166, 53, 214
teclado do 12 EMPERA 48 > 2563PERA 29 > B CLEAR 288, X
12 EMPERA 48 > 2563PERA 29 > B CLEAR 288, X
13 EMPERA 48 > 2563PERA 29 > B CLEAR 288, X
14 EMPERA 48 > 10 EMPERA 29 > B EM

Depois elimine as linhas 10 e 50 e repita a operação:

Estes dois POKEs podem ser aplicados em programas

cio com o comando:

E para voltar ao normal:

10 POKE 65281.50 20 POKE 65497,0

40 POKE 65496,0 50 POKE 65281,180

Incre- TECLADO SONORO

LOR, usando essa pequena rotina:

Desative todo o teclado do micro durante a execução

9) Para retirar logotipo: PATCH *# (ADD=4E85,FIND=216C51,CHG=C39D4E)

Alexandre Costa Gaeta - RJ

Geraldo Simonetti Bello - RJ

Adriano de Arruda Botelho - SP

Linha SINCLAIR

Mude o topo da RAM

Para mudar o topo da RAM sem precisar remover o programa que está na memória, digite essa pequena rotina em BASIC com uma pequena sub-rotina em Assem-

9992 LET A%="2100B02204402B363E2BF9 BB2B22040C31304" 9993 INPUT K 9994 FOR X=1 TO 19 7975 POKE 16443-X,CODE A\$(X*2-1)*16 +CODE A\$(X*2)-476 9996 NEXT X 9997 POKE 16445,K-INT(K/256)*256 9998 POKE 16446, INT(K/256)

Rode o programa e forneça o local do novo topo da memória. Após alguns segundos, seu programa será listado com a memória reorganizada. Durante a execução da rotina, não digite BREAK pois, desse modo, a parte Assembler será apagada. Caso isso aconteça, reinicie a execução da rotina. Ela pode estar em qualquer ponto do programa e ser deletada após uso.

Mário José Bittencourt - SP

Linha Sharp PC

PLOTTER/ *Impressora* ausente

Para prevenir erros de comando para impressora, quando o PC-1500 não estiver conectado a uma, usar a seguinte rotina:

100:1F PEEK &A000K >192THEN PRINT "ESTOU SEM IMP RESSORA

Aldo Rodrigues da Costa -

Linha SINCLAIR

Linhas mais rápidas

Esta dica atenua a lentidão do processo de entrada de linhas de um programa na tela. Para que o programa funcione sem prejuízo, porém, é necessário que o número da primeira linha seja maior que 1. Caso o programa tenha subrotinas em linguagem de máquina na linha 1 REM, transfira-o para a linha 2 ou digite POKE 16510,0. Quando as linhas começarem a entrar naquele processo lento, digite:

1 (ENTER)

Agora você verá que a última linha digitada sumiu. Digite a próxima linha normalmente. A tela será limpa e só aparecerão a linha que havia sumido e a última linha digitada.

Daniel Turini - SP

Linha SINCLAIR

Descubra o nome do programa

Se você não sabe o nome daquele programa armazenado em fita cassete, descubrao com a ajuda desta rotina em Assembler:

4082 CD230FCD8A4018F80E01 408C 06003E7FDBFED3FF1FD2 4096 A2031717381110F1F1CD 4000 R040CR70792001D71730 40AA F4181DD51E94061A1DD8 4084 FE17CB7B7B38F510F5D1 408E 2004FE5630CB3FCB1130 40CB C3C9C9

A rotina "NOME" lê o nome do programa em alguns segundos e o imprime na tela, retornando ao BA-SIC sem carregar o programa e sem destruir arquivos existentes na memória. Dependendo do tipo de uso. poderá ser criada uma linha BASIC para chamar a rotina ou então digitar em modo direto: RAND USR 16514.

Carlos Ribeiro Dietrich - RJ

Marcel T, de Fontoura - RJ

Desabilite o botão ou as teclas

POKE 114,0:POKE 115,0

SET, o computador executa um

computador com 32K de memória

RAM ou o número 63 em um com-

putador com 16K de memória

PEEK(116)

Retorne a posição atual de im-

PEEK (108)

caracteres que já foram impres-

sos a partir da margem esquerda do

(0) do INTERPRETADOR COLOR

Este PEEK indica o número de

É semelhante ao comando POS

Quando for pressionado o RE-

Retorne o número 127 em um

de RESET:

COLDSTART.

pressão na tela:

BASIC EXTENDIDO.

RAM:

vídeo.

TEM O MELHOR

Engenharia de Sistemas Ltda

CAMINHO PARA ELIMINAR DEFEITOS EM MICROCOMPUTADORES E PERIFÉRICOS

CP500 CP500 CP500 CP500 CP500 CP500 CP500 CP500 CP500 IBM-PC IBM-PC IBM-PC IBM-PC TRS80 TRS80 CRAFT CRAFT

COMPAQ S700 S700 KAIPRO CRAFT **EPSON**

LNW LNW QUANDO ERROS DE LÓGICA ALEATÓRIOS. COMPAQ KAIPRO PERDA DE MEMÓRIA, DESTRUIÇÃO DO SOFTWARE OU FALHA DE COMPONENTE **EPSON** OCORRER, NÃO SE PREOCUPE. ELGIN CHAME A MICROLOGICA. TRS80 LNW NOS TEMOS SOLUÇÕES.

APPLE II + APPLE II + APPLE II + APPLE II - APPLE II -

Av. Pres. Vargas, 542 grupo 815 - Rio de Janeiro 263-9925 263-9925 263-9925 263-9925 263-9925 ATENDEMOS A TODAS AS LINHAS DE MICROCOMPUTADORES.

CONHEÇA A INFORMÁTICA ATRAVÉS DOS LIVROS

DA CIÊNCIA MODERNA COMPUTAÇÃO EDITORA.

assinale as publicações que deseja receber

para toda linha apple inclusive TK-2000

MENDES JR. - 30 Programas para TRS-80 Color computer e

Junte cheque nominal à Ciência Moderna Computação Ltda.

Banco

CIÊNCIA MODERNA COMPUTAÇÃO

Av. Rio Branco, 156 Loja SS 127 (Subsolo) - CEP 20 043

(Ed. Avenida Central) Tels. 262-5723 - 240-9327 -

Caixa Postal 2848 20001 — Rio de Janeiro — RJ.

Para linha Sinclair - CP-200 - TK-85 Cr\$ 14.000.

Para todos os micros que usam CP/M Cr\$ 16.000,

Similares Nacionals: CP-400, LZ Color 64 e

PALMER — 20 jogos inteligentes em applesoft.

Codimex 6809

Endereco.

no valor de _

Cidade

ROCHA NETTO — Basic com Programação Estruturada:

CHIAPPETTA — Wordstar: Guia Compilado do Usuário.

CURSOS HARDWARE OF SOFTWARE

CORRESPONDÊNCIA ou PESSOALMENTE C/AULAS PRÁTICAS

- ELETRÔNICA DIGITAL I e II
- MICROPROCESSADORES Z80 - 8085 - 8080 - 8086 - 8088 - 6502
- → Prática nos KITs ZHardware e Banana 85
- MANUTENÇÃO DE MICROCOMPUTADORES
- TR\$80 CP500 DGT100 NAJA SYSDATA - Prática de manutenção com sofisticados equipamentos + apostila encadernada +
- . MANUTENÇÃO DE PERIFÉRICOS INTERFACES
- Prática de manutenção com sofisticados aparelhos - apostila encadernada + esquemas dos Periféricos.

INTRODUÇÃO à COMPUTAÇÃO

- Prática de manuseio e verificação das partes do computador e suas unidades + apostila encadernada
- BASIC BÁSICO e AVANCADO
- Prática de programação nos computadores da "Hardware" + apostila encadernada.
- COBOL PARA MICROCOMPUTADORES → Prática de programação nos computadores da "Hardware" + apostila encademada
- ASSEMBLER ZILOG e INTEL
- Prática de programação nos computadores ZHardware Banana 85 CP500 TK83 DGT100

ATENCAO: INSCRIÇÕES ABERTAS HARDWARE CURSOS - INDUSTRIA DE INTERFACES - ASS. TÉCNICA - COMPONENTES ELETRÔNICOS

R. SAMPAIO VIANA, 232 - Rio Comprido - CALL (021) 234-7873 - RJ

ALBAMAR ELETRÔNICA LTDA.

TAMANHOS C5 C10 C15 C20 C30 e outros

OFITAS 1200 e 2400 pés

- - DISKETTES 51/4 e 8'

Tels.: (021) 580-6729 580-8276



Microcomputadores IBM PC, APPLE, TRS-80 Nacionais compativeis Drives, Impressoras Consulte-nos sobre Contratos de manutenção

Av. Alm. Barroso, 91 - gr. 1.111 Tel.: (021) 262-1886

FITAS CASSETES

MAGNÉTICAS

 VHS — BETAMAX De T5 a T120

Rua Conde de Leopoldina, 270-A São Cristóvão - R.J.

M.S. Serviços



PARA PROBLEMAS COM MATERIAL DE

DESENHO - PINTURA - ENGENHARIA PAPELARIA - ESCRITORIO - MAQUINAS PI ESCRITORIO E SUPRIMENTOS EM GERAL

> O BEL-BAZAR ELETRÔNICO

onde você AINDA encontra preço e qualidade de ANTIGAMENTE!

AV ALMIRANTE BARROSO, 81 - LJ "C TEL: 262-9229 - 262-9088 - 240-8410 - 221-8282 RIO DE JANEIRO - CASTELO



UNITRON MICROCRAFT

LEASING **PROGRAMAS** CURSOS **ASSISTENCIA**

VENDAS

TECNICA

Av. Mal. Câmara, 271 s/loja 101 Tel: (021) 262-3289 — R.J.



MICROCOMPUTADORES

Controle de Restauran

de Estoque Integrado

Controle de Produtos/Vendas

Folha/Contabilidade/Controle

SUCOMP

MODEMS TSL

Cirandão-1275

 Analógicos — Banda Basi Sincronos - Assincrono



SUPRIMENTOS Disketes 8' e 5 1/4

- Fitas Impressoras
- · Discos e Filas Magnéticas

SUCOMP-COMERCIO E SERVICOS LTDA.

Av. Marechal Floriano, 143-Gr 701-CEP: 20080-RJ Tel.: (021) 263-8813 ATENDEMOS POR REEMBOLSO POSTAL



Na ADDRESS voce devora qualquer tipo de

Exclusivo metodo de ensino VIDEOTEACH que se utiliza da mais moderna técnica VISUAL o video-cassete. Edição microcomputarizada. Curso de BASIC TOTAL, e de

APLICATIVOS apple . TURMAS ESPECIAIS PARA EMPRESAS

FAÇA SUA RESERVA JA PELOS TELEFONES: 011 211-5348 e 011 212-0370 **RDDRESS**

Video Computer Connection

60000000000000000000000

Microcomputação e Comércio Ltda.

SOFTWARE CP500/CP300

Bancos de Dados, Processadores de Textos, Compiladores Basic, Editor/Assembler, Comunicação, Didáticos, Jogos.

SOFTWARE CP400

PPTexto, Calc400, Editor/Assembler, Editor Gráfico, Supertec, Expansor de tela, Comunicação, Didáticos e muitos jogos. Todos os programas com extensa documentação em português. Melhores preços e suporte permanente. Solicite relação completa de ambas as linhas.

Av. Brig. Faria Lima, 1664 Cj. 1101 - 01452 - São Paulo - SP Fone: (011) 813-3277

MTS-IV

Sinclain Place

O lugar compatível com voce e seu micro.

- Micros
- Acessórios
- Software
- Livros
- Suprimentos

Rua Dias da Cruz, 215 — loja 107 - Rio de Janeiro - RJ



É aquela que lhe devolverá o prazer de ficar em frente do seu monitor por tempo ilimitado

MICROTEL A possibilita que você continue com seu TV, pois possue a mesma tela de poliéster utilizada nos monitores de última geração, filtrando e eliminando os reflexos, ao mesmo tempo que aumenta a resolução da imagem. Adicionalmente proporciona o mesmo efeito repousante dos monitores de fósforo colorido, utilizando acrílico nas tonalidades verde e ambar

MASTER STING LTDA. Cx.Postal 18708 - São Paulo.

PROFISSIONAL DE GRANDE QUALIFICAÇÃO Pare de Sonhar... **MICROCOMPUTADOR**

Av. Pres. Wilson n.º 165 - gr. 1.210/16 - Tels.: (021) 262-6306 CEP: 20.030 - Rio de Janeiro - RJ.



O MAIS RÁPIDO DO MERCADO. FABRICADO POR QUEM FAZ A MELHOR MANUTENÇÃO. CONSULTE OS NOSSOS CLIENTES. AGORA TAMBÉM O MODELO MTS/PC - XT DE 16 BITS.

MAQUIS TECNOLOGIA E SISTEMAS LTDA



Av Barão de Tefé 7 GR 501/08 Telefone 263 3330

São Paulo Av dos Imarés 999 Telefone 543 3511 TWX (011) 21299



Cr\$ 15.900.

CEP.

e envie seu cupom para:

Estado.

Rua Oliveira Dias n.º 153 - Jd. Paulista - Tel: (011) 583-3800/8537758 CEP: 01433 - São Paulo - SP.

Livros Livros C Livros C

SACHS, J., IBM PC e seus compativeis, Editora Mcgraw-Hill

No momento em que explode no mercado a utilização dos micros de 16 bits a McGRAW-HILL lança dois livros dedicados a essa família de equipamentos: IBM PC e seus compatíveis, de Jonathan Sachs e o MS/DOS, de Paul Hoffman e Tamara Nicoloff, Além desses, a editora está lançando também o LOTUS 1-2-3, de Edward M. Baras, O IBM PC atende desde os usuários principiantes até os mais exigentes, o texto inclui o PC-XT e o sistema operacional DOS 2.0. Já o MS/DOS abrange todas as versões desse sistema, inclusive a recentemente lancada 2-1, além de trazer informações completas sobre o PC-DOS.

Por último, o LOTUS 1-2-3. um guia prático para utilização e acompanhamento desse software, especialmente desenvolvido para as áreas financeiras e de negócios em geral.



TITUS, Christopher A.; TITUS, Jonathan A.; BALDWIN, Alan; SCANLON, Leo; HUBIM, W. N., Microprocessadores de 16 Bits, Editora Campus.

Este livro é um guia para os mais populares microprocessadores de 16 bits que estão surgindo no mercado. O objetivo de Microprocessadores de 16 Bits é reduzir a vasta documentação existente para estes equipamentos, organizando-a de forma que se possa facilmente avaliá-los e compará-los entre si, para melhor compreendê-

Após uma breve revisão dos conceitos básicos sobre o assunto, os autores fazem uma análise detalhada dos chips Intel 8086 e 8088, Zilog Z8001 e 8002, DEC LSI-11, Texas Instrument e 9900 e família. Os capítulos apresentam tópicos como Enderecamento de Memória; Placas do microcomputador; Software do Microcomputador; Hardware do Chip do Microprocessador; Estados de Processamento; Interrupções e Chips de funções Especiais. Além disso, também foram incluídos benchmarks que permitem a avaiação de cada processador, e um apendice que apresenta suas espe-



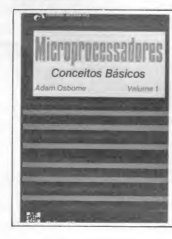
CHRISTIAN, K., Sistema Operacional Unix, Editora Campus

O desenvolvimento, a estrutura e a utilização do sistema Unix, desenvolvido nos laboratórios Bell é o tema deste livro. Um dos mais importantes progressos no campo dos sistemas operacionais, o Unix revoluciona porque é um sistema universal (roda em qualquer equipamento) escrito em linguagem de alto nível (C).

OSBORNE, A. Microprocessadores - Conceitos Básicos, Editora McGraw-Hill

O objetivo do livro é dar uma visão bem abrangente do que vêm a ser os microprocessadores e como estes diferem dos outros produtos computadorizados.

O livro aborda microprocessadores modernos de dezesseis bits, suas instruções lógicas e conceitos de programação.



Imprimindo Maravilhas com a GRAFIX

MIRSHAWKA, V. Imprimindo Maravilhas com A Grafix, Editora Nobel.

Livro que acompanha a Grafix, ideal para quem quer obter o máximo proveito destas impressoras. Através de exemplos e figuras o autor "decifra" todos os segredos da Grafix, como os sofisticados mecanismos e características especiais da máquina

SCHON, B. W. O Seu Micro e o Mundo Externo, Editora

Nesta obra, Schon desenvolve um projeto de hardware, que, acoplado a um micro da linha Sinclair, permite dotar o micro de "olhos" 'ouvidos", e "mãos"

Todas as montagens foram testadas, com componentes encontrados no mercado, e permitem transformar um TK 82/83/85 ou CP 200, numa espécie de robô, que atende ao telefone, acende e apaga luzes, dispara alarmes, e até funciona como programador de EPROMs.



C., CHIAPPETTA, Wordstar -Guia Compilado do Usuário. Editora Ciência Moderna.

Este livro faz parte de uma coleção chamada Software-Express, que tem o objetivo de dar ao usuário um treinamento rápido e eficiente em pacotes de software para micros.

Wordstar é um pacote para processamento de texto que permite, através de uma série de comandos, manipulações que facilitam a criação e correção dos mes-

O livro apresenta, de forma resumida, o necessário para se utilizar este software, destacando os comandos básicos mais fregüentes. Ele pode, ainda, ser usado, após assimilado seu conteúdo como um manual para consulta ránida



CHRISTMANN, R. U., BASIC Sinclair, Editora Campus.

Esta é uma obra destinada, especificamente, aos usuários de micros da linha Sinclair. Os assuntos, apresentados em ordem crescente de dificuldade e sempre de uma forma bem simples, podem ser facilmente compreendidos pelo leitor, dispensando a orientação de um professor, Isto acontece porque cada capítulo é acompanhado de vários exemplos e dicas que ajudam na assimilação do material.

Basic Sinclair possui nove capítulos (Elementos Básicos da Linguagem; Estrutura de um Programa; Comandos Condicionais e Iterativos; String; Formatação e Uso da Tela; Sub-rotinas; Arranjos e Tabelas; Gráficos e Linguagem de Máquina) que apresentam, no final, uma seção desafio. Esta seção tem o objetivo de levar o leitor a tentar compreender o programa proposto, que é sempre mais complexo que o encontrado no capítulo.

Telefone das Editoras:

- Editora Ciência Moderna: (021) 262-2789
- Editora Campus: (021) 284-8443
- Editora McGraw-Hill: (011) 883-1518
- Editora Nobel: (011) 257-2144
- Editora Aleph: (011) 813-4555



VOCÈ TEM OUE ESTAR PREPARADO PARA SE DESENVOLVER COM OS NOVOS TEMPOS QUE ESTÃO AÍ. E O CP 400 COLOR É A CHAVE DESSA EVOLUÇÃO PESSOAL E PROFISSIONAL







POR QUE? POROUE O CP 400 COLOR É UM COMPUTADOR PESSOAL DE TEMPO INTEGRAL UTIL PARA A

FAMÍLIA TODA, O DIA INTEIRO. NA HORA DE SE DIVERTIR, POR EXEMPLO, É MUTTO MAIS EMOCIO-NANTE PORQUE, ALÉM DE OFERECER JOGOS INÉDITOS, É O ÚNICO COM 2 IOYSTICKS ANALÓGICOS DE ALTA SENSIBILIDADE, QUE PERMITEM MO-VIMENTAR AS IMAGENS EM TODAS AS DIREÇÕES, MESMO. NA HORA DE TRABALHAR E ESTUDAR, O CP 400 COLOR MOSTRA O SEU LADO SÉRIO: MEMÓRIA EXPANSÍVEL, PORTA PARA COMUNICAÇÃO DE DADOS, SAÍDA PARA IMPRESSORA, E UMA OTIMA NITIDEZ COM IMAGENS COLORIDAS.

COMO SE TUDO ISSO NÃO BASTASSE, A PROLÓGICA AINDA OFE RECE A GARANTIA DE QUALIDADE DE QUEM É LÍDER NA TECNOLOGIA DE COMPUTADORES, E O PREÇO MAIS ACESSÍVEL NA CATEGORÍA.

NUMA FRASE: SE VOCÊ NÃO OUISER CHEGAR ATRASADO AO FU-TURO, COMPRE SEU CP 400 COLOR IMEDIATAMENTE.

EMOÇÃO E INTELIGÊNCIA NUM EQUIPAMENTO SÓ. MICROPROCESSADOR: 6809E COM

ESTRUTURA INTERNA DE 16 BITS E CLOCK DE FREOÜÊNCIA

DE ATÉ L6 MHZ. POSSIBILITA O USO DE ATÉ 9 CORES, E TEM UMA RESOLUÇÃO GRÁFICA SUPERIOR A 49,000

PONTOS. MEMÓRIA ROM: I6K BYTES PARA SISTEMA OPERACIONAL E INTERPRETADOR BASIC.

 MEMÓRIA RAM: O CP 400 COLOR ESTÁ DISPONÍVEL EM DOIS MODELOS:

> · MODELO 16K: EXPANSIVEL A 64K BYTES.

· MODELO 64K: ATÉ 64K BYTES QUANDO USADO COM O NOVO DISK-SYSTEM. CP 450.

 O CP 400 COLOR DISPÕE DE CARTUCHOS DE PROGRAMAS COM 16K BYTES DE CAPACIDADE. **OUE PERMITEM O CARREGAMENTO** INSTANTANEO DE JOGOS, LINGUAGENS E APLICATIVOS COMO BANCO DE DADOS, PLANILHAS DE CÁLCULO, EDITORES DE TEXTOS APLICATIVOS FINANCEIROS, APLICATIVOS GRÁFICOS, ETC.

 SAÍDA SERIAL RS 232 C QUE PERMITE COMUNICAÇÃO DE DADOS. ALÉM DO QUE, ATRAVÉS DESTA PORTA, VOCÉ PODE CONECTAR

OUALOUER IMPRESSORA SERIAL OU ATÉ MESMO FORMAR UMA REDE DE TRABA-

LHO COM OUTROS MICROS. PORTA PARA GRAVADOR CAS-

SETE COM GRAVAÇÃO E LEITURA DE ALTA VELOCIDADE. SAÍDAS PARA TV EM CORES E MONI-

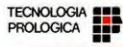
TOR PROFISSIONAL

 DUAS ENTRADAS PARA JOYSTICKS ANALÓGICOS QUE OFERECEM INFINITAS POSIÇÕES NA TELA ENQUANTO OUTROS TÊM SOMENTE 8 DIRECOES.

 AMPLA BIBLIOTECA DE SOFTWARE JÁ DISPONÍVEL.

ALIMENTAÇÃO: 110-220 VOLTS.

VEJA, TESTE E COMPRE SEU CP 400 COLOR NOS MAGAZINES E REVENDEDORES PROLÓGICA.





AUA PTOLOMEU 650 VILA SOCOARO SÃO PAULO, S.P. - CEP OURO FONES (PBX)SZ3-9839548-0749548-4540



QUEM TEM UM, TEM FUTURO.

De hoje em diante nenhuma empresa, por menor que seja, pode dispensar o TK 2000 II. Por que?

O novo TK 2000 II roda o Multicalc: a versão Microsoft do Visicalc[®], o programa mais famoso em todo o mundo.

Isto significa que, com ele, você controla estoques, custos, contas a

pagar, faz sua programação financeira, efetua a folha de pagamentos e administra minuto a minuto as suas atividades.

Detalhe importante: o novo TK 2000 II, com Multicalc, pode intercambiar planilhas com computadores da linha Apple®.

E, como todo business computer

que se preza, ele tem teclado profissional, aceita monitor, diskette, impressora e já vem com interface.

Além de poder ser ligado ao seu televisor (cores ou P&B), oferecendo som e imagem da melhor qualidade.

Portanto, peça logo uma demonstração do novo TK 2000 II, nas versões 64K ou 128K de memória.

A mais nova estrela do show business só espera por isto para estrear no seu negócio.

> Preço de lançamento* (128 K): Cr\$ 2.749.850

MICRODIGITAL

computadores pessoais

E, domo todo businoso computor

Open for Business.

